

Dampfbremse für bauphysikalisch schwierige Fälle - mit Austrocknungseffekt

Produktbeschreibung

Wolfi Sanostar ist eine dreilagige Dampfbremse aus PP-Vlies mit einer einlamierten luftfeuchtigkeitsregulierenden Folienhaut. Mit der Verwendung von **Wolfi Sanostar** wird die Wasserdampfdiffusion in die Wärmedämmung reguliert und Zugluft verhindert.

Anwendung

Wolfi Sanostar wird für den innenseitigen Dachausbau und in Verbindung mit der außenseitigen Dachunterspannung für belüftete und unbelüftete Steildächer und Flachdächer eingesetzt. Mit der Verwendung von **Wolfi Sanostar** wird die Wasserdampfdiffusion in die Wärmedämmung reguliert und Zugluft verhindert. Durch **Wolfi Sanostar** kann nur eine bestimmte Menge Wasserdampf diffundieren, welche sich im luftfeuchtigkeitsanpassenden sd-Wert von 1 – 12 m widerspiegelt. Es wird nur soviel Feuchtigkeit in die Wärmedämmung abgegeben, wie die spezielle Beschichtung der **Wolfi Sanostar** zulässt. Je nach steigender oder fallender relativer Luftfeuchtigkeit ändert sich auch der sd-Wert von **Wolfi Sanostar** und ermöglicht eine Rücktrocknung im Sommer.

Wolfi Sanostar kann unter bestimmten Voraussetzungen auch als Dampfbremse für Innendämmungen bei der Gebäudesanierung verwendet werden.

Verarbeitung

Wolfi Sanostar ist besonders verlegefreundlich. Durch die Vliesverstärkung kann die Dampfbremse beim Verlegen mit **Wolfi Duo** durch ihre Eigenstabilität leicht aufgebracht und dadurch zügig befestigt werden. **Wolfi Sanostar** ist transluzent, sodass die Sparren hinter und unter der Dampfbremse sichtbar bleiben und diese gezielt befestigt werden kann.

Alle Überlappungen, Anschlüsse sowie mechanischen Beschädigungen werden mit **Wolfi Kraft** verklebt. Für Maueranschlüsse findet **Wolfi Polymer** Anwendung.

Technische Daten:

Flächengewicht:	EN 1849-2	ca. 130 g/m ²
Zugfestigkeit längs/quer:	EN 12311-2	180 N / 160 N / 5cm
Widerstand gegen Weiterreißen längs/quer:	EN 12310-1	180 N
Dehnung längs/quer	EN 12311-2	30% / 25%
Brandverhalten:	EN 13501	Klasse E
sd Wert:	EN 12572	1 m bis 12 m



Lieferform:

Rolle: 25 lfm x 1,50 m (37,5 m²)

PaLETTE: 40 Rollen (1500 m²)

Wolfi Sanostar ist für folgende Einbausituationen in Kombination mit allen marktgängigen Dämmstoffen geeignet.

Steildachkonstruktionen (> 10°) mit Kaltdach und Vollsparrendämmung*

	Diffusionsoffenes Kaltdach	Diffusionsdichtes Kaltdach
Hinterlüfteter Kaltdachaufbau Bis 800 m Seehöhe	Wolfi Sanostar	Wolfi Sanostar Innen keine bremsenden Schichten
Hinterlüfteter Kaltdachaufbau Über 800 m Seehöhe	Wolfi Sanostar	Wolfi Sanostar bis 1200 m Seehöhe
Nicht hinterlüftete Dächer (Blechdächer, Schiefer,...) Bis 800 m Seehöhe		Wolfi Sanostar Innen keine bremsenden Schichten und keine Holzwerkstoffplatten als Unterdach
Nicht hinterlüftete Dächer (Blechdächer, Schiefer, ...) Über 800 m Seehöhe		Kontaktieren Sie Ihren Wolfi Berater

Flachdach und Gründachkonstruktionen mit und ohne hinterlüftetem Kaltdach*

Flachdach ohne Bekiesung und ohne Begrünung Bis 700 m Seehöhe	Wolfi Sanostar Innen keine bremsenden Schichten und keine Holzwerkstoffplatten als Unterdach, keine Beschattung
Flachdach ohne Bekiesung und ohne Begrünung Über 700 m Seehöhe	Kontaktieren Sie Ihren Wolfi Berater
Bekieste und begrünte Flachdächer	Kontaktieren Sie Ihren Wolfi Berater

Außenwandkonstruktionen*

Außen diffusionsoffen	Wolfi Sanostar
Außen diffusionsdicht	Kontaktieren Sie Ihren Wolfi Berater

Innendämmung*

Innendämmung	Wolfi Sanostar unter Einhaltung der Vorgaben der Checkliste „Innendämmung“ Erhältlich unter wolfinger.at
--------------	---

*Der fachgerechte und luftdichte Einbau der Dampfbremse ist Voraussetzung für die Funktion der oben genannten Konstruktionen. Bitte beachten Sie die **Wolfi Einbauanleitung** und die Verarbeitungshinweise für Wolfi Klebebänder.

Dampfbremse für bauphysikalisch schwierige Fälle - mit Austrocknungseffekt

Produktbeschreibung

Wolfi Sanostar ist eine dreilagige Dampfbremse aus PP-Vlies mit einer einlamierten luftfeuchtigkeitsregulierenden Folienhaut. Mit der Verwendung von **Wolfi Sanostar** wird die Wasserdampfdiffusion in die Wärmedämmung reguliert und Zugluft verhindert.

Anwendung

Wolfi Sanostar wird für den innenseitigen Dachausbau und in Verbindung mit der außenseitigen Dachunterspannung für belüftete und unbelüftete Steildächer und Flachdächer eingesetzt. Mit der Verwendung von **Wolfi Sanostar** wird die Wasserdampfdiffusion in die Wärmedämmung reguliert und Zugluft verhindert. Durch **Wolfi Sanostar** kann nur eine bestimmte Menge Wasserdampf diffundieren, welche sich im luftfeuchtigkeitsanpassenden sd-Wert von 1 – 12 m widerspiegelt. Es wird nur soviel Feuchtigkeit in die Wärmedämmung abgegeben, wie die spezielle Beschichtung der **Wolfi Sanostar** zulässt. Je nach steigender oder fallender relativer Luftfeuchtigkeit ändert sich auch der sd-Wert von **Wolfi Sanostar** und ermöglicht eine Rücktrocknung im Sommer.

Wolfi Sanostar kann unter bestimmten Voraussetzungen auch als Dampfbremse für Innendämmungen bei der Gebäudesanierung verwendet werden.

Verarbeitung

Wolfi Sanostar ist besonders verlegefreundlich. Durch die Vliesverstärkung kann die Dampfbremse beim Verlegen mit **Wolfi Duo** durch ihre Eigenstabilität leicht aufgebracht und dadurch zügig befestigt werden. **Wolfi Sanostar** ist transluzent, sodass die Sparren hinter und unter der Dampfbremse sichtbar bleiben und diese gezielt befestigt werden kann.

Alle Überlappungen, Anschlüsse sowie mechanischen Beschädigungen werden mit **Wolfi Kraft** verklebt. Für Maueranschlüsse findet **Wolfi Polymer** Anwendung.

Technische Daten:

Flächengewicht:	EN 1849-2	ca. 130 g/m ²
Zugfestigkeit längs/quer:	EN 12311-2	180 N / 160 N / 5cm
Widerstand gegen Weiterreißen längs/quer:	EN 12310-1	180 N
Dehnung längs/quer	EN 12311-2	30% / 25%
Brandverhalten:	EN 13501	Klasse E
sd Wert:	EN 12572	1 m bis 12 m



Lieferform:

Rolle: 25 lfm x 1,50 m (37,5 m²)

PaLETTE: 40 Rollen (1500 m²)

Wolfi Sanostar ist für folgende Einbausituationen in Kombination mit allen marktgängigen Dämmstoffen geeignet.

Steildachkonstruktionen (> 10°) mit Kaltdach und Vollsparrendämmung*

	Diffusionsoffenes Kaltdach	Diffusionsdichtes Kaltdach
Hinterlüfteter Kaltdachaufbau Bis 800 m Seehöhe	Wolfi Sanostar	Wolfi Sanostar Innen keine bremsenden Schichten
Hinterlüfteter Kaltdachaufbau Über 800 m Seehöhe	Wolfi Sanostar	Wolfi Sanostar bis 1200 m Seehöhe
Nicht hinterlüftete Dächer (Blechdächer, Schiefer,...) Bis 800 m Seehöhe		Wolfi Sanostar Innen keine bremsenden Schichten und keine Holzwerkstoffplatten als Unterdach
Nicht hinterlüftete Dächer (Blechdächer, Schiefer, ...) Über 800 m Seehöhe		Kontaktieren Sie Ihren Wolfi Berater

Flachdach und Gründachkonstruktionen mit und ohne hinterlüftetem Kaltdach*

Flachdach ohne Bekiesung und ohne Begrünung Bis 700 m Seehöhe	Wolfi Sanostar Innen keine bremsenden Schichten und keine Holzwerkstoffplatten als Unterdach, keine Beschattung
Flachdach ohne Bekiesung und ohne Begrünung Über 700 m Seehöhe	Kontaktieren Sie Ihren Wolfi Berater
Bekieste und begrünte Flachdächer	Kontaktieren Sie Ihren Wolfi Berater

Außenwandkonstruktionen*

Außen diffusionsoffen	Wolfi Sanostar
Außen diffusionsdicht	Kontaktieren Sie Ihren Wolfi Berater

Innendämmung*

Innendämmung	Wolfi Sanostar unter Einhaltung der Vorgaben der Checkliste „Innendämmung“ Erhältlich unter wolfinger.at
--------------	---

*Der fachgerechte und luftdichte Einbau der Dampfbremse ist Voraussetzung für die Funktion der oben genannten Konstruktionen. Bitte beachten Sie die **Wolfi Einbauanleitung** und die Verarbeitungshinweise für Wolfi Klebebänder.

Dampfbremse für bauphysikalisch schwierige Fälle - mit Austrocknungseffekt

Produktbeschreibung

Wolfi Sanostar ist eine dreilagige Dampfbremse aus PP-Vlies mit einer einlamierten luftfeuchtigkeitsregulierenden Folienhaut. Mit der Verwendung von **Wolfi Sanostar** wird die Wasserdampfdiffusion in die Wärmedämmung reguliert und Zugluft verhindert.

Anwendung

Wolfi Sanostar wird für den innenseitigen Dachausbau und in Verbindung mit der außenseitigen Dachunterspannung für belüftete und unbelüftete Steildächer und Flachdächer eingesetzt. Mit der Verwendung von **Wolfi Sanostar** wird die Wasserdampfdiffusion in die Wärmedämmung reguliert und Zugluft verhindert. Durch **Wolfi Sanostar** kann nur eine bestimmte Menge Wasserdampf diffundieren, welche sich im luftfeuchtigkeitsanpassenden sd-Wert von 1 – 12 m widerspiegelt. Es wird nur soviel Feuchtigkeit in die Wärmedämmung abgegeben, wie die spezielle Beschichtung der **Wolfi Sanostar** zulässt. Je nach steigender oder fallender relativer Luftfeuchtigkeit ändert sich auch der sd-Wert von **Wolfi Sanostar** und ermöglicht eine Rücktrocknung im Sommer.

Wolfi Sanostar kann unter bestimmten Voraussetzungen auch als Dampfbremse für Innendämmungen bei der Gebäudesanierung verwendet werden.

Verarbeitung

Wolfi Sanostar ist besonders verlegefreundlich. Durch die Vliesverstärkung kann die Dampfbremse beim Verlegen mit **Wolfi Duo** durch ihre Eigenstabilität leicht aufgebracht und dadurch zügig befestigt werden. **Wolfi Sanostar** ist transluzent, sodass die Sparren hinter und unter der Dampfbremse sichtbar bleiben und diese gezielt befestigt werden kann.

Alle Überlappungen, Anschlüsse sowie mechanischen Beschädigungen werden mit **Wolfi Kraft** verklebt. Für Maueranschlüsse findet **Wolfi Polymer** Anwendung.

Technische Daten:

Flächengewicht:	EN 1849-2	ca. 130 g/m ²
Zugfestigkeit längs/quer:	EN 12311-2	180 N / 160 N / 5cm
Widerstand gegen Weiterreißen längs/quer:	EN 12310-1	180 N
Dehnung längs/quer	EN 12311-2	30% / 25%
Brandverhalten:	EN 13501	Klasse E
sd Wert:	EN 12572	1 m bis 12 m

Lieferform:

Rolle: 25 lfm x 1,50 m (37,5 m²)

PaLETTE: 40 Rollen (1500 m²)



Wolfi Sanostar ist für folgende Einbausituationen in Kombination mit allen marktgängigen Dämmstoffen geeignet.

Steildachkonstruktionen (> 10°) mit Kaltdach und Vollsparrendämmung*

	Diffusionsoffenes Kaltdach	Diffusionsdichtes Kaltdach
Hinterlüfteter Kaltdachaufbau Bis 800 m Seehöhe	Wolfi Sanostar	Wolfi Sanostar Innen keine bremsenden Schichten
Hinterlüfteter Kaltdachaufbau Über 800 m Seehöhe	Wolfi Sanostar	Wolfi Sanostar bis 1200 m Seehöhe
Nicht hinterlüftete Dächer (Blechdächer, Schiefer,...) Bis 800 m Seehöhe		Wolfi Sanostar Innen keine bremsenden Schichten und keine Holzwerkstoffplatten als Unterdach
Nicht hinterlüftete Dächer (Blechdächer, Schiefer, ...) Über 800 m Seehöhe		Kontaktieren Sie Ihren Wolfi Berater

Flachdach und Gründachkonstruktionen mit und ohne hinterlüftetem Kaltdach*

Flachdach ohne Bekiesung und ohne Begrünung Bis 700 m Seehöhe	Wolfi Sanostar Innen keine bremsenden Schichten und keine Holzwerkstoffplatten als Unterdach, keine Beschattung
Flachdach ohne Bekiesung und ohne Begrünung Über 700 m Seehöhe	Kontaktieren Sie Ihren Wolfi Berater
Bekieste und begrünte Flachdächer	Kontaktieren Sie Ihren Wolfi Berater

Außenwandkonstruktionen*

Außen diffusionsoffen	Wolfi Sanostar
Außen diffusionsdicht	Kontaktieren Sie Ihren Wolfi Berater

Innendämmung*

Innendämmung	Wolfi Sanostar unter Einhaltung der Vorgaben der Checkliste „Innendämmung“ Erhältlich unter wolfinger.at
--------------	---

*Der fachgerechte und luftdichte Einbau der Dampfbremse ist Voraussetzung für die Funktion der oben genannten Konstruktionen. Bitte beachten Sie die **Wolfi Einbauanleitung** und die Verarbeitungshinweise für Wolfi Klebebänder.

Dampfbremse für bauphysikalisch schwierige Fälle - mit Austrocknungseffekt

Produktbeschreibung

Wolfi Sanostar ist eine dreilagige Dampfbremse aus PP-Vlies mit einer einlamierten luftfeuchtigkeitsregulierenden Folienhaut. Mit der Verwendung von **Wolfi Sanostar** wird die Wasserdampfdiffusion in die Wärmedämmung reguliert und Zugluft verhindert.

Anwendung

Wolfi Sanostar wird für den innenseitigen Dachausbau und in Verbindung mit der außenseitigen Dachunterspannung für belüftete und unbelüftete Steildächer und Flachdächer eingesetzt. Mit der Verwendung von **Wolfi Sanostar** wird die Wasserdampfdiffusion in die Wärmedämmung reguliert und Zugluft verhindert. Durch **Wolfi Sanostar** kann nur eine bestimmte Menge Wasserdampf diffundieren, welche sich im luftfeuchtigkeitsanpassenden sd-Wert von 1 – 12 m widerspiegelt. Es wird nur soviel Feuchtigkeit in die Wärmedämmung abgegeben, wie die spezielle Beschichtung der **Wolfi Sanostar** zulässt. Je nach steigender oder fallender relativer Luftfeuchtigkeit ändert sich auch der sd-Wert von **Wolfi Sanostar** und ermöglicht eine Rücktrocknung im Sommer.

Wolfi Sanostar kann unter bestimmten Voraussetzungen auch als Dampfbremse für Innendämmungen bei der Gebäudesanierung verwendet werden.

Verarbeitung

Wolfi Sanostar ist besonders verlegefreundlich. Durch die Vliesverstärkung kann die Dampfbremse beim Verlegen mit **Wolfi Duo** durch ihre Eigenstabilität leicht aufgebracht und dadurch zügig befestigt werden. **Wolfi Sanostar** ist transluzent, sodass die Sparren hinter und unter der Dampfbremse sichtbar bleiben und diese gezielt befestigt werden kann.

Alle Überlappungen, Anschlüsse sowie mechanischen Beschädigungen werden mit **Wolfi Kraft** verklebt. Für Maueranschlüsse findet **Wolfi Polymer** Anwendung.

Technische Daten:

Flächengewicht:	EN 1849-2	ca. 130 g/m ²
Zugfestigkeit längs/quer:	EN 12311-2	180 N / 160 N / 5cm
Widerstand gegen Weiterreißen längs/quer:	EN 12310-1	180 N
Dehnung längs/quer	EN 12311-2	30% / 25%
Brandverhalten:	EN 13501	Klasse E
sd Wert:	EN 12572	1 m bis 12 m

Lieferform:

Rolle: 25 lfm x 1,50 m (37,5 m²)

PaLETTE: 40 Rollen (1500 m²)



Wolfi Sanostar ist für folgende Einbausituationen in Kombination mit allen marktgängigen Dämmstoffen geeignet.

Steildachkonstruktionen (> 10°) mit Kaltdach und Vollsparrendämmung*

	Diffusionsoffenes Kaltdach	Diffusionsdichtes Kaltdach
Hinterlüfteter Kaltdachaufbau Bis 800 m Seehöhe	Wolfi Sanostar	Wolfi Sanostar Innen keine bremsenden Schichten
Hinterlüfteter Kaltdachaufbau Über 800 m Seehöhe	Wolfi Sanostar	Wolfi Sanostar bis 1200 m Seehöhe
Nicht hinterlüftete Dächer (Blechdächer, Schiefer,...) Bis 800 m Seehöhe		Wolfi Sanostar Innen keine bremsenden Schichten und keine Holzwerkstoffplatten als Unterdach
Nicht hinterlüftete Dächer (Blechdächer, Schiefer, ...) Über 800 m Seehöhe		Kontaktieren Sie Ihren Wolfi Berater

Flachdach und Gründachkonstruktionen mit und ohne hinterlüftetem Kaltdach*

Flachdach ohne Bekiesung und ohne Begrünung Bis 700 m Seehöhe	Wolfi Sanostar Innen keine bremsenden Schichten und keine Holzwerkstoffplatten als Unterdach, keine Beschattung
Flachdach ohne Bekiesung und ohne Begrünung Über 700 m Seehöhe	Kontaktieren Sie Ihren Wolfi Berater
Bekieste und begrünte Flachdächer	Kontaktieren Sie Ihren Wolfi Berater

Außenwandkonstruktionen*

Außen diffusionsoffen	Wolfi Sanostar
Außen diffusionsdicht	Kontaktieren Sie Ihren Wolfi Berater

Innendämmung*

Innendämmung	Wolfi Sanostar unter Einhaltung der Vorgaben der Checkliste „Innendämmung“ Erhältlich unter wolfinger.at
--------------	---

*Der fachgerechte und luftdichte Einbau der Dampfbremse ist Voraussetzung für die Funktion der oben genannten Konstruktionen. Bitte beachten Sie die **Wolfi Einbauanleitung** und die Verarbeitungshinweise für Wolfi Klebebänder.

Dampfbremse für bauphysikalisch schwierige Fälle - mit Austrocknungseffekt

Produktbeschreibung

Wolfi Sanostar ist eine dreilagige Dampfbremse aus PP-Vlies mit einer einlamierten luftfeuchtigkeitsregulierenden Folienhaut. Mit der Verwendung von **Wolfi Sanostar** wird die Wasserdampfdiffusion in die Wärmedämmung reguliert und Zugluft verhindert.

Anwendung

Wolfi Sanostar wird für den innenseitigen Dachausbau und in Verbindung mit der außenseitigen Dachunterspannung für belüftete und unbelüftete Steildächer und Flachdächer eingesetzt. Mit der Verwendung von **Wolfi Sanostar** wird die Wasserdampfdiffusion in die Wärmedämmung reguliert und Zugluft verhindert. Durch **Wolfi Sanostar** kann nur eine bestimmte Menge Wasserdampf diffundieren, welche sich im luftfeuchtigkeitsanpassenden sd-Wert von 1 – 12 m widerspiegelt. Es wird nur soviel Feuchtigkeit in die Wärmedämmung abgegeben, wie die spezielle Beschichtung der **Wolfi Sanostar** zulässt. Je nach steigender oder fallender relativer Luftfeuchtigkeit ändert sich auch der sd-Wert von **Wolfi Sanostar** und ermöglicht eine Rücktrocknung im Sommer.

Wolfi Sanostar kann unter bestimmten Voraussetzungen auch als Dampfbremse für Innendämmungen bei der Gebäudesanierung verwendet werden.

Verarbeitung

Wolfi Sanostar ist besonders verlegefreundlich. Durch die Vliesverstärkung kann die Dampfbremse beim Verlegen mit **Wolfi Duo** durch ihre Eigenstabilität leicht aufgebracht und dadurch zügig befestigt werden. **Wolfi Sanostar** ist transluzent, sodass die Sparren hinter und unter der Dampfbremse sichtbar bleiben und diese gezielt befestigt werden kann.

Alle Überlappungen, Anschlüsse sowie mechanischen Beschädigungen werden mit **Wolfi Kraft** verklebt. Für Maueranschlüsse findet **Wolfi Polymer** Anwendung.

Technische Daten:

Flächengewicht:	EN 1849-2	ca. 130 g/m ²
Zugfestigkeit längs/quer:	EN 12311-2	180 N / 160 N / 5cm
Widerstand gegen Weiterreißen längs/quer:	EN 12310-1	180 N
Dehnung längs/quer	EN 12311-2	30% / 25%
Brandverhalten:	EN 13501	Klasse E
sd Wert:	EN 12572	1 m bis 12 m



Lieferform:

Rolle: 25 lfm x 1,50 m (37,5 m²)

Palette: 40 Rollen (1500 m²)

Wolfi Sanostar ist für folgende Einbausituationen in Kombination mit allen marktgängigen Dämmstoffen geeignet.

Steildachkonstruktionen (> 10°) mit Kaltdach und Vollsparrendämmung*

	Diffusionsoffenes Kaltdach	Diffusionsdichtes Kaltdach
Hinterlüfteter Kaltdachaufbau Bis 800 m Seehöhe	Wolfi Sanostar	Wolfi Sanostar Innen keine bremsenden Schichten
Hinterlüfteter Kaltdachaufbau Über 800 m Seehöhe	Wolfi Sanostar	Wolfi Sanostar bis 1200 m Seehöhe
Nicht hinterlüftete Dächer (Blechdächer, Schiefer,...) Bis 800 m Seehöhe		Wolfi Sanostar Innen keine bremsenden Schichten und keine Holzwerkstoffplatten als Unterdach
Nicht hinterlüftete Dächer (Blechdächer, Schiefer, ...) Über 800 m Seehöhe		Kontaktieren Sie Ihren Wolfi Berater

Flachdach und Gründachkonstruktionen mit und ohne hinterlüftetem Kaltdach*

Flachdach ohne Bekiesung und ohne Begrünung Bis 700 m Seehöhe	Wolfi Sanostar Innen keine bremsenden Schichten und keine Holzwerkstoffplatten als Unterdach, keine Beschattung
Flachdach ohne Bekiesung und ohne Begrünung Über 700 m Seehöhe	Kontaktieren Sie Ihren Wolfi Berater
Bekieste und begrünte Flachdächer	Kontaktieren Sie Ihren Wolfi Berater

Außenwandkonstruktionen*

Außen diffusionsoffen	Wolfi Sanostar
Außen diffusionsdicht	Kontaktieren Sie Ihren Wolfi Berater

Innendämmung*

Innendämmung	Wolfi Sanostar unter Einhaltung der Vorgaben der Checkliste „Innendämmung“ Erhältlich unter wolfinger.at
--------------	---

*Der fachgerechte und luftdichte Einbau der Dampfbremse ist Voraussetzung für die Funktion der oben genannten Konstruktionen. Bitte beachten Sie die **Wolfi Einbauanleitung** und die Verarbeitungshinweise für Wolfi Klebebänder.

Dampfbremse für bauphysikalisch schwierige Fälle - mit Austrocknungseffekt

Produktbeschreibung

Wolfi Sanostar ist eine dreilagige Dampfbremse aus PP-Vlies mit einer einlamierten luftfeuchtigkeitsregulierenden Folienhaut. Mit der Verwendung von **Wolfi Sanostar** wird die Wasserdampfdiffusion in die Wärmedämmung reguliert und Zugluft verhindert.

Anwendung

Wolfi Sanostar wird für den innenseitigen Dachausbau und in Verbindung mit der außenseitigen Dachunterspannung für belüftete und unbelüftete Steildächer und Flachdächer eingesetzt. Mit der Verwendung von **Wolfi Sanostar** wird die Wasserdampfdiffusion in die Wärmedämmung reguliert und Zugluft verhindert. Durch **Wolfi Sanostar** kann nur eine bestimmte Menge Wasserdampf diffundieren, welche sich im luftfeuchtigkeitsanpassenden sd-Wert von 1 – 12 m widerspiegelt. Es wird nur soviel Feuchtigkeit in die Wärmedämmung abgegeben, wie die spezielle Beschichtung der **Wolfi Sanostar** zulässt. Je nach steigender oder fallender relativer Luftfeuchtigkeit ändert sich auch der sd-Wert von **Wolfi Sanostar** und ermöglicht eine Rücktrocknung im Sommer.

Wolfi Sanostar kann unter bestimmten Voraussetzungen auch als Dampfbremse für Innendämmungen bei der Gebäudesanierung verwendet werden.

Verarbeitung

Wolfi Sanostar ist besonders verlegefreundlich. Durch die Vliesverstärkung kann die Dampfbremse beim Verlegen mit **Wolfi Duo** durch ihre Eigenstabilität leicht aufgebracht und dadurch zügig befestigt werden. **Wolfi Sanostar** ist transluzent, sodass die Sparren hinter und unter der Dampfbremse sichtbar bleiben und diese gezielt befestigt werden kann.

Alle Überlappungen, Anschlüsse sowie mechanischen Beschädigungen werden mit **Wolfi Kraft** verklebt. Für Maueranschlüsse findet **Wolfi Polymer** Anwendung.

Technische Daten:

Flächengewicht:	EN 1849-2	ca. 130 g/m ²
Zugfestigkeit längs/quer:	EN 12311-2	180 N / 160 N / 5cm
Widerstand gegen Weiterreißen längs/quer:	EN 12310-1	180 N
Dehnung längs/quer	EN 12311-2	30% / 25%
Brandverhalten:	EN 13501	Klasse E
sd Wert:	EN 12572	1 m bis 12 m



Lieferform:

Rolle: 25 lfm x 1,50 m (37,5 m²)

PaLETTE: 40 Rollen (1500 m²)

Wolfi Sanostar ist für folgende Einbausituationen in Kombination mit allen marktgängigen Dämmstoffen geeignet.

Steildachkonstruktionen (> 10°) mit Kaltdach und Vollsparrendämmung*

	Diffusionsoffenes Kaltdach	Diffusionsdichtes Kaltdach
Hinterlüfteter Kaltdachaufbau Bis 800 m Seehöhe	Wolfi Sanostar	Wolfi Sanostar Innen keine bremsenden Schichten
Hinterlüfteter Kaltdachaufbau Über 800 m Seehöhe	Wolfi Sanostar	Wolfi Sanostar bis 1200 m Seehöhe
Nicht hinterlüftete Dächer (Blechdächer, Schiefer,...) Bis 800 m Seehöhe		Wolfi Sanostar Innen keine bremsenden Schichten und keine Holzwerkstoffplatten als Unterdach
Nicht hinterlüftete Dächer (Blechdächer, Schiefer, ...) Über 800 m Seehöhe		Kontaktieren Sie Ihren Wolfi Berater

Flachdach und Gründachkonstruktionen mit und ohne hinterlüftetem Kaltdach*

Flachdach ohne Bekiesung und ohne Begrünung Bis 700 m Seehöhe	Wolfi Sanostar Innen keine bremsenden Schichten und keine Holzwerkstoffplatten als Unterdach, keine Beschattung
Flachdach ohne Bekiesung und ohne Begrünung Über 700 m Seehöhe	Kontaktieren Sie Ihren Wolfi Berater
Bekieste und begrünte Flachdächer	Kontaktieren Sie Ihren Wolfi Berater

Außenwandkonstruktionen*

Außen diffusionsoffen	Wolfi Sanostar
Außen diffusionsdicht	Kontaktieren Sie Ihren Wolfi Berater

Innendämmung*

Innendämmung	Wolfi Sanostar unter Einhaltung der Vorgaben der Checkliste „Innendämmung“ Erhältlich unter wolfinger.at
--------------	---

*Der fachgerechte und luftdichte Einbau der Dampfbremse ist Voraussetzung für die Funktion der oben genannten Konstruktionen. Bitte beachten Sie die **Wolfi Einbauanleitung** und die Verarbeitungshinweise für Wolfi Klebebänder.

Dampfbremse für bauphysikalisch schwierige Fälle - mit Austrocknungseffekt

Produktbeschreibung

Wolfi Sanostar ist eine dreilagige Dampfbremse aus PP-Vlies mit einer einlamierten luftfeuchtigkeitsregulierenden Folienhaut. Mit der Verwendung von **Wolfi Sanostar** wird die Wasserdampfdiffusion in die Wärmedämmung reguliert und Zugluft verhindert.

Anwendung

Wolfi Sanostar wird für den innenseitigen Dachausbau und in Verbindung mit der außenseitigen Dachunterspannung für belüftete und unbelüftete Steildächer und Flachdächer eingesetzt. Mit der Verwendung von **Wolfi Sanostar** wird die Wasserdampfdiffusion in die Wärmedämmung reguliert und Zugluft verhindert. Durch **Wolfi Sanostar** kann nur eine bestimmte Menge Wasserdampf diffundieren, welche sich im luftfeuchtigkeitsanpassenden sd-Wert von 1 – 12 m widerspiegelt. Es wird nur soviel Feuchtigkeit in die Wärmedämmung abgegeben, wie die spezielle Beschichtung der **Wolfi Sanostar** zulässt. Je nach steigender oder fallender relativer Luftfeuchtigkeit ändert sich auch der sd-Wert von **Wolfi Sanostar** und ermöglicht eine Rücktrocknung im Sommer.

Wolfi Sanostar kann unter bestimmten Voraussetzungen auch als Dampfbremse für Innendämmungen bei der Gebäudesanierung verwendet werden.

Verarbeitung

Wolfi Sanostar ist besonders verlegefreundlich. Durch die Vliesverstärkung kann die Dampfbremse beim Verlegen mit **Wolfi Duo** durch ihre Eigenstabilität leicht aufgebracht und dadurch zügig befestigt werden. **Wolfi Sanostar** ist transluzent, sodass die Sparren hinter und unter der Dampfbremse sichtbar bleiben und diese gezielt befestigt werden kann.

Alle Überlappungen, Anschlüsse sowie mechanischen Beschädigungen werden mit **Wolfi Kraft** verklebt. Für Maueranschlüsse findet **Wolfi Polymer** Anwendung.

Technische Daten:

Flächengewicht:	EN 1849-2	ca. 130 g/m ²
Zugfestigkeit längs/quer:	EN 12311-2	180 N / 160 N / 5cm
Widerstand gegen Weiterreißen längs/quer:	EN 12310-1	180 N
Dehnung längs/quer	EN 12311-2	30% / 25%
Brandverhalten:	EN 13501	Klasse E
sd Wert:	EN 12572	1 m bis 12 m

Lieferform:

Rolle: 25 lfm x 1,50 m (37,5 m²)

PaLETTE: 40 Rollen (1500 m²)



Wolfi Sanostar ist für folgende Einbausituationen in Kombination mit allen marktgängigen Dämmstoffen geeignet.

Steildachkonstruktionen (> 10°) mit Kaltdach und Vollsparrendämmung*

	Diffusionsoffenes Kaltdach	Diffusionsdichtes Kaltdach
Hinterlüfteter Kaltdachaufbau Bis 800 m Seehöhe	Wolfi Sanostar	Wolfi Sanostar Innen keine bremsenden Schichten
Hinterlüfteter Kaltdachaufbau Über 800 m Seehöhe	Wolfi Sanostar	Wolfi Sanostar bis 1200 m Seehöhe
Nicht hinterlüftete Dächer (Blechdächer, Schiefer,...) Bis 800 m Seehöhe		Wolfi Sanostar Innen keine bremsenden Schichten und keine Holzwerkstoffplatten als Unterdach
Nicht hinterlüftete Dächer (Blechdächer, Schiefer, ...) Über 800 m Seehöhe		Kontaktieren Sie Ihren Wolfi Berater

Flachdach und Gründachkonstruktionen mit und ohne hinterlüftetem Kaltdach*

Flachdach ohne Bekiesung und ohne Begrünung Bis 700 m Seehöhe	Wolfi Sanostar Innen keine bremsenden Schichten und keine Holzwerkstoffplatten als Unterdach, keine Beschattung
Flachdach ohne Bekiesung und ohne Begrünung Über 700 m Seehöhe	Kontaktieren Sie Ihren Wolfi Berater
Bekieste und begrünte Flachdächer	Kontaktieren Sie Ihren Wolfi Berater

Außenwandkonstruktionen*

Außen diffusionsoffen	Wolfi Sanostar
Außen diffusionsdicht	Kontaktieren Sie Ihren Wolfi Berater

Innendämmung*

Innendämmung	Wolfi Sanostar unter Einhaltung der Vorgaben der Checkliste „Innendämmung“ Erhältlich unter wolfinger.at
--------------	---

*Der fachgerechte und luftdichte Einbau der Dampfbremse ist Voraussetzung für die Funktion der oben genannten Konstruktionen. Bitte beachten Sie die **Wolfi Einbauanleitung** und die Verarbeitungshinweise für Wolfi Klebebänder.

Dampfbremse für bauphysikalisch schwierige Fälle - mit Austrocknungseffekt

Produktbeschreibung

Wolfi Sanostar ist eine dreilagige Dampfbremse aus PP-Vlies mit einer einlamierten luftfeuchtigkeitsregulierenden Folienhaut. Mit der Verwendung von **Wolfi Sanostar** wird die Wasserdampfdiffusion in die Wärmedämmung reguliert und Zugluft verhindert.

Anwendung

Wolfi Sanostar wird für den innenseitigen Dachausbau und in Verbindung mit der außenseitigen Dachunterspannung für belüftete und unbelüftete Steildächer und Flachdächer eingesetzt. Mit der Verwendung von **Wolfi Sanostar** wird die Wasserdampfdiffusion in die Wärmedämmung reguliert und Zugluft verhindert. Durch **Wolfi Sanostar** kann nur eine bestimmte Menge Wasserdampf diffundieren, welche sich im luftfeuchtigkeitsanpassenden sd-Wert von 1 – 12 m widerspiegelt. Es wird nur soviel Feuchtigkeit in die Wärmedämmung abgegeben, wie die spezielle Beschichtung der **Wolfi Sanostar** zulässt. Je nach steigender oder fallender relativer Luftfeuchtigkeit ändert sich auch der sd-Wert von **Wolfi Sanostar** und ermöglicht eine Rücktrocknung im Sommer.

Wolfi Sanostar kann unter bestimmten Voraussetzungen auch als Dampfbremse für Innendämmungen bei der Gebäudesanierung verwendet werden.

Verarbeitung

Wolfi Sanostar ist besonders verlegefreundlich. Durch die Vliesverstärkung kann die Dampfbremse beim Verlegen mit **Wolfi Duo** durch ihre Eigenstabilität leicht aufgebracht und dadurch zügig befestigt werden. **Wolfi Sanostar** ist transluzent, sodass die Sparren hinter und unter der Dampfbremse sichtbar bleiben und diese gezielt befestigt werden kann.

Alle Überlappungen, Anschlüsse sowie mechanischen Beschädigungen werden mit **Wolfi Kraft** verklebt. Für Maueranschlüsse findet **Wolfi Polymer** Anwendung.

Technische Daten:

Flächengewicht:	EN 1849-2	ca. 130 g/m ²
Zugfestigkeit längs/quer:	EN 12311-2	180 N / 160 N / 5cm
Widerstand gegen Weiterreißen längs/quer:	EN 12310-1	180 N
Dehnung längs/quer	EN 12311-2	30% / 25%
Brandverhalten:	EN 13501	Klasse E
sd Wert:	EN 12572	1 m bis 12 m

Lieferform:

Rolle: 25 lfm x 1,50 m (37,5 m²)

PaLETTE: 40 Rollen (1500 m²)



Wolfi Sanostar ist für folgende Einbausituationen in Kombination mit allen marktgängigen Dämmstoffen geeignet.

Steildachkonstruktionen (> 10°) mit Kaltdach und Vollsparrendämmung*

	Diffusionsoffenes Kaltdach	Diffusionsdichtes Kaltdach
Hinterlüfteter Kaltdachaufbau Bis 800 m Seehöhe	Wolfi Sanostar	Wolfi Sanostar Innen keine bremsenden Schichten
Hinterlüfteter Kaltdachaufbau Über 800 m Seehöhe	Wolfi Sanostar	Wolfi Sanostar bis 1200 m Seehöhe
Nicht hinterlüftete Dächer (Blechdächer, Schiefer,...) Bis 800 m Seehöhe		Wolfi Sanostar Innen keine bremsenden Schichten und keine Holzwerkstoffplatten als Unterdach
Nicht hinterlüftete Dächer (Blechdächer, Schiefer, ...) Über 800 m Seehöhe		Kontaktieren Sie Ihren Wolfi Berater

Flachdach und Gründachkonstruktionen mit und ohne hinterlüftetem Kaltdach*

Flachdach ohne Bekiesung und ohne Begrünung Bis 700 m Seehöhe	Wolfi Sanostar Innen keine bremsenden Schichten und keine Holzwerkstoffplatten als Unterdach, keine Beschattung
Flachdach ohne Bekiesung und ohne Begrünung Über 700 m Seehöhe	Kontaktieren Sie Ihren Wolfi Berater
Bekieste und begrünte Flachdächer	Kontaktieren Sie Ihren Wolfi Berater

Außenwandkonstruktionen*

Außen diffusionsoffen	Wolfi Sanostar
Außen diffusionsdicht	Kontaktieren Sie Ihren Wolfi Berater

Innendämmung*

Innendämmung	Wolfi Sanostar unter Einhaltung der Vorgaben der Checkliste „Innendämmung“ Erhältlich unter wolfinger.at
--------------	---

*Der fachgerechte und luftdichte Einbau der Dampfbremse ist Voraussetzung für die Funktion der oben genannten Konstruktionen. Bitte beachten Sie die **Wolfi Einbauanleitung** und die Verarbeitungshinweise für Wolfi Klebebänder.

Dampfbremse für bauphysikalisch schwierige Fälle - mit Austrocknungseffekt

Produktbeschreibung

Wolfi Sanostar ist eine dreilagige Dampfbremse aus PP-Vlies mit einer einlamierten luftfeuchtigkeitsregulierenden Folienhaut. Mit der Verwendung von **Wolfi Sanostar** wird die Wasserdampfdiffusion in die Wärmedämmung reguliert und Zugluft verhindert.

Anwendung

Wolfi Sanostar wird für den innenseitigen Dachausbau und in Verbindung mit der außenseitigen Dachunterspannung für belüftete und unbelüftete Steildächer und Flachdächer eingesetzt. Mit der Verwendung von **Wolfi Sanostar** wird die Wasserdampfdiffusion in die Wärmedämmung reguliert und Zugluft verhindert. Durch **Wolfi Sanostar** kann nur eine bestimmte Menge Wasserdampf diffundieren, welche sich im luftfeuchtigkeitsanpassenden sd-Wert von 1 – 12 m widerspiegelt. Es wird nur soviel Feuchtigkeit in die Wärmedämmung abgegeben, wie die spezielle Beschichtung der **Wolfi Sanostar** zulässt. Je nach steigender oder fallender relativer Luftfeuchtigkeit ändert sich auch der sd-Wert von **Wolfi Sanostar** und ermöglicht eine Rücktrocknung im Sommer.

Wolfi Sanostar kann unter bestimmten Voraussetzungen auch als Dampfbremse für Innendämmungen bei der Gebäudesanierung verwendet werden.

Verarbeitung

Wolfi Sanostar ist besonders verlegefreundlich. Durch die Vliesverstärkung kann die Dampfbremse beim Verlegen mit **Wolfi Duo** durch ihre Eigenstabilität leicht aufgebracht und dadurch zügig befestigt werden. **Wolfi Sanostar** ist transluzent, sodass die Sparren hinter und unter der Dampfbremse sichtbar bleiben und diese gezielt befestigt werden kann.

Alle Überlappungen, Anschlüsse sowie mechanischen Beschädigungen werden mit **Wolfi Kraft** verklebt. Für Maueranschlüsse findet **Wolfi Polymer** Anwendung.

Technische Daten:

Flächengewicht:	EN 1849-2	ca. 130 g/m ²
Zugfestigkeit längs/quer:	EN 12311-2	180 N / 160 N / 5cm
Widerstand gegen Weiterreißen längs/quer:	EN 12310-1	180 N
Dehnung längs/quer	EN 12311-2	30% / 25%
Brandverhalten:	EN 13501	Klasse E
sd Wert:	EN 12572	1 m bis 12 m

Lieferform:

Rolle: 25 lfm x 1,50 m (37,5 m²)

PaLETTE: 40 Rollen (1500 m²)



Wolfi Sanostar ist für folgende Einbausituationen in Kombination mit allen marktgängigen Dämmstoffen geeignet.

Steildachkonstruktionen (> 10°) mit Kaltdach und Vollsparrendämmung*

	Diffusionsoffenes Kaltdach	Diffusionsdichtes Kaltdach
Hinterlüfteter Kaltdachaufbau Bis 800 m Seehöhe	Wolfi Sanostar	Wolfi Sanostar Innen keine bremsenden Schichten
Hinterlüfteter Kaltdachaufbau Über 800 m Seehöhe	Wolfi Sanostar	Wolfi Sanostar bis 1200 m Seehöhe
Nicht hinterlüftete Dächer (Blechdächer, Schiefer,...) Bis 800 m Seehöhe		Wolfi Sanostar Innen keine bremsenden Schichten und keine Holzwerkstoffplatten als Unterdach
Nicht hinterlüftete Dächer (Blechdächer, Schiefer, ...) Über 800 m Seehöhe		Kontaktieren Sie Ihren Wolfi Berater

Flachdach und Gründachkonstruktionen mit und ohne hinterlüftetem Kaltdach*

Flachdach ohne Bekiesung und ohne Begrünung Bis 700 m Seehöhe	Wolfi Sanostar Innen keine bremsenden Schichten und keine Holzwerkstoffplatten als Unterdach, keine Beschattung
Flachdach ohne Bekiesung und ohne Begrünung Über 700 m Seehöhe	Kontaktieren Sie Ihren Wolfi Berater
Bekieste und begrünte Flachdächer	Kontaktieren Sie Ihren Wolfi Berater

Außenwandkonstruktionen*

Außen diffusionsoffen	Wolfi Sanostar
Außen diffusionsdicht	Kontaktieren Sie Ihren Wolfi Berater

Innendämmung*

Innendämmung	Wolfi Sanostar unter Einhaltung der Vorgaben der Checkliste „Innendämmung“ Erhältlich unter wolfinger.at
--------------	---

*Der fachgerechte und luftdichte Einbau der Dampfbremse ist Voraussetzung für die Funktion der oben genannten Konstruktionen. Bitte beachten Sie die **Wolfi Einbauanleitung** und die Verarbeitungshinweise für Wolfi Klebebänder.

Dampfbremse für bauphysikalisch schwierige Fälle - mit Austrocknungseffekt

Produktbeschreibung

Wolfi Sanostar ist eine dreilagige Dampfbremse aus PP-Vlies mit einer einlamierten luftfeuchtigkeitsregulierenden Folienhaut. Mit der Verwendung von **Wolfi Sanostar** wird die Wasserdampfdiffusion in die Wärmedämmung reguliert und Zugluft verhindert.

Anwendung

Wolfi Sanostar wird für den innenseitigen Dachausbau und in Verbindung mit der außenseitigen Dachunterspannung für belüftete und unbelüftete Steildächer und Flachdächer eingesetzt. Mit der Verwendung von **Wolfi Sanostar** wird die Wasserdampfdiffusion in die Wärmedämmung reguliert und Zugluft verhindert. Durch **Wolfi Sanostar** kann nur eine bestimmte Menge Wasserdampf diffundieren, welche sich im luftfeuchtigkeitsanpassenden sd-Wert von 1 – 12 m widerspiegelt. Es wird nur soviel Feuchtigkeit in die Wärmedämmung abgegeben, wie die spezielle Beschichtung der **Wolfi Sanostar** zulässt. Je nach steigender oder fallender relativer Luftfeuchtigkeit ändert sich auch der sd-Wert von **Wolfi Sanostar** und ermöglicht eine Rücktrocknung im Sommer.

Wolfi Sanostar kann unter bestimmten Voraussetzungen auch als Dampfbremse für Innendämmungen bei der Gebäudesanierung verwendet werden.

Verarbeitung

Wolfi Sanostar ist besonders verlegefreundlich. Durch die Vliesverstärkung kann die Dampfbremse beim Verlegen mit **Wolfi Duo** durch ihre Eigenstabilität leicht aufgebracht und dadurch zügig befestigt werden. **Wolfi Sanostar** ist transluzent, sodass die Sparren hinter und unter der Dampfbremse sichtbar bleiben und diese gezielt befestigt werden kann.

Alle Überlappungen, Anschlüsse sowie mechanischen Beschädigungen werden mit **Wolfi Kraft** verklebt. Für Maueranschlüsse findet **Wolfi Polymer** Anwendung.

Technische Daten:

Flächengewicht:	EN 1849-2	ca. 130 g/m ²
Zugfestigkeit längs/quer:	EN 12311-2	180 N / 160 N / 5cm
Widerstand gegen Weiterreißen längs/quer:	EN 12310-1	180 N
Dehnung längs/quer	EN 12311-2	30% / 25%
Brandverhalten:	EN 13501	Klasse E
sd Wert:	EN 12572	1 m bis 12 m



Lieferform:

Rolle: 25 lfm x 1,50 m (37,5 m²)

PaLETTE: 40 Rollen (1500 m²)

Wolfi Sanostar ist für folgende Einbausituationen in Kombination mit allen marktgängigen Dämmstoffen geeignet.

Steildachkonstruktionen (> 10°) mit Kaltdach und Vollsparrendämmung*

	Diffusionsoffenes Kaltdach	Diffusionsdichtes Kaltdach
Hinterlüfteter Kaltdachaufbau Bis 800 m Seehöhe	Wolfi Sanostar	Wolfi Sanostar Innen keine bremsenden Schichten
Hinterlüfteter Kaltdachaufbau Über 800 m Seehöhe	Wolfi Sanostar	Wolfi Sanostar bis 1200 m Seehöhe
Nicht hinterlüftete Dächer (Blehdächer, Schiefer,...) Bis 800 m Seehöhe		Wolfi Sanostar Innen keine bremsenden Schichten und keine Holzwerkstoffplatten als Unterdach
Nicht hinterlüftete Dächer (Blehdächer, Schiefer, ...) Über 800 m Seehöhe		Kontaktieren Sie Ihren Wolfi Berater

Flachdach und Gründachkonstruktionen mit und ohne hinterlüftetem Kaltdach*

Flachdach ohne Bekiesung und ohne Begrünung Bis 700 m Seehöhe	Wolfi Sanostar Innen keine bremsenden Schichten und keine Holzwerkstoffplatten als Unterdach, keine Beschattung
Flachdach ohne Bekiesung und ohne Begrünung Über 700 m Seehöhe	Kontaktieren Sie Ihren Wolfi Berater
Bekieste und begrünte Flachdächer	Kontaktieren Sie Ihren Wolfi Berater

Außenwandkonstruktionen*

Außen diffusionsoffen	Wolfi Sanostar
Außen diffusionsdicht	Kontaktieren Sie Ihren Wolfi Berater

Innendämmung*

Innendämmung	Wolfi Sanostar unter Einhaltung der Vorgaben der Checkliste „Innendämmung“ Erhältlich unter wolfinger.at
--------------	---

*Der fachgerechte und luftdichte Einbau der Dampfbremse ist Voraussetzung für die Funktion der oben genannten Konstruktionen. Bitte beachten Sie die **Wolfi Einbauanleitung** und die Verarbeitungshinweise für Wolfi Klebebänder.

Dampfbremse für bauphysikalisch schwierige Fälle - mit Austrocknungseffekt

Produktbeschreibung

Wolfi Sanostar ist eine dreilagige Dampfbremse aus PP-Vlies mit einer einlamierten luftfeuchtigkeitsregulierenden Folienhaut. Mit der Verwendung von **Wolfi Sanostar** wird die Wasserdampfdiffusion in die Wärmedämmung reguliert und Zugluft verhindert.

Anwendung

Wolfi Sanostar wird für den innenseitigen Dachausbau und in Verbindung mit der außenseitigen Dachunterspannung für belüftete und unbelüftete Steildächer und Flachdächer eingesetzt. Mit der Verwendung von **Wolfi Sanostar** wird die Wasserdampfdiffusion in die Wärmedämmung reguliert und Zugluft verhindert. Durch **Wolfi Sanostar** kann nur eine bestimmte Menge Wasserdampf diffundieren, welche sich im luftfeuchtigkeitsanpassenden sd-Wert von 1 – 12 m widerspiegelt. Es wird nur soviel Feuchtigkeit in die Wärmedämmung abgegeben, wie die spezielle Beschichtung der **Wolfi Sanostar** zulässt. Je nach steigender oder fallender relativer Luftfeuchtigkeit ändert sich auch der sd-Wert von **Wolfi Sanostar** und ermöglicht eine Rücktrocknung im Sommer.

Wolfi Sanostar kann unter bestimmten Voraussetzungen auch als Dampfbremse für Innendämmungen bei der Gebäudesanierung verwendet werden.

Verarbeitung

Wolfi Sanostar ist besonders verlegefreundlich. Durch die Vliesverstärkung kann die Dampfbremse beim Verlegen mit **Wolfi Duo** durch ihre Eigenstabilität leicht aufgebracht und dadurch zügig befestigt werden. **Wolfi Sanostar** ist transluzent, sodass die Sparren hinter und unter der Dampfbremse sichtbar bleiben und diese gezielt befestigt werden kann.

Alle Überlappungen, Anschlüsse sowie mechanischen Beschädigungen werden mit **Wolfi Kraft** verklebt. Für Maueranschlüsse findet **Wolfi Polymer** Anwendung.

Technische Daten:

Flächengewicht:	EN 1849-2	ca. 130 g/m ²
Zugfestigkeit längs/quer:	EN 12311-2	180 N / 160 N / 5cm
Widerstand gegen Weiterreißen längs/quer:	EN 12310-1	180 N
Dehnung längs/quer	EN 12311-2	30% / 25%
Brandverhalten:	EN 13501	Klasse E
sd Wert:	EN 12572	1 m bis 12 m



Lieferform:

Rolle: 25 lfm x 1,50 m (37,5 m²)

PaLETTE: 40 Rollen (1500 m²)

Wolfi Sanostar ist für folgende Einbausituationen in Kombination mit allen marktgängigen Dämmstoffen geeignet.

Steildachkonstruktionen (> 10°) mit Kaltdach und Vollsparrendämmung*

	Diffusionsoffenes Kaltdach	Diffusionsdichtes Kaltdach
Hinterlüfteter Kaltdachaufbau Bis 800 m Seehöhe	Wolfi Sanostar	Wolfi Sanostar Innen keine bremsenden Schichten
Hinterlüfteter Kaltdachaufbau Über 800 m Seehöhe	Wolfi Sanostar	Wolfi Sanostar bis 1200 m Seehöhe
Nicht hinterlüftete Dächer (Blehdächer, Schiefer,...) Bis 800 m Seehöhe		Wolfi Sanostar Innen keine bremsenden Schichten und keine Holzwerkstoffplatten als Unterdach
Nicht hinterlüftete Dächer (Blehdächer, Schiefer, ...) Über 800 m Seehöhe		Kontaktieren Sie Ihren Wolfi Berater

Flachdach und Gründachkonstruktionen mit und ohne hinterlüftetem Kaltdach*

Flachdach ohne Bekiesung und ohne Begrünung Bis 700 m Seehöhe	Wolfi Sanostar Innen keine bremsenden Schichten und keine Holzwerkstoffplatten als Unterdach, keine Beschattung
Flachdach ohne Bekiesung und ohne Begrünung Über 700 m Seehöhe	Kontaktieren Sie Ihren Wolfi Berater
Bekieste und begrünte Flachdächer	Kontaktieren Sie Ihren Wolfi Berater

Außenwandkonstruktionen*

Außen diffusionsoffen	Wolfi Sanostar
Außen diffusionsdicht	Kontaktieren Sie Ihren Wolfi Berater

Innendämmung*

Innendämmung	Wolfi Sanostar unter Einhaltung der Vorgaben der Checkliste „Innendämmung“ Erhältlich unter wolfinger.at
--------------	---

*Der fachgerechte und luftdichte Einbau der Dampfbremse ist Voraussetzung für die Funktion der oben genannten Konstruktionen. Bitte beachten Sie die **Wolfi Einbauanleitung** und die Verarbeitungshinweise für Wolfi Klebebänder.