

Verlegefreundliche, transparente, Dampfbremse.

Produktbeschreibung

Wolfi Transpa Sd 20 besteht aus einem transparenten, sehr reißfesten 2 lagigen Verbund aus PP – Vlies und PP – Folie.

Wolfi Transpa Sd 20 verhindert das Eindringen von Zugluft und Feuchtigkeit in die Wärmedämmung.

Anwendung

Wolfi Transpa Sd 20 wird für den innenseitigen Dachausbau in Verbindung mit diffusionsoffenen Schalungs- oder Vordeckbahnen verwendet. Ein weiterer Einsatzbereich ist im Holzriegelbau-Wandbereich als Dampfbremse und Luftdichtung.

Verarbeitung

Wolfi Transpa Sd 20 wird an die Holzunterkonstruktion angetackert oder mittels Doppelklebeband **Wolfi Duo** an der Metallunterkonstruktion überlappend befestigt

Wolfi Transpa Sd 20 wird parallel oder quer zu den Sparren, mit der Vliesbeschichtung dämmseitig, direkt unterhalb der Wärmedämmung, überlappend verlegt. Die glatte, beschichtete Seite zeigt dabei zum Innenraum.

Alle Überlappungen, Durchdringungen sowie mechanischen Beschädigungen werden mit **Wolfi Kraft** oder **Wolfi Flex** winddicht verklebt. Für Maueranschlüsse findet **Wolfi Polymer** oder **Wolfi Fix** Folien Kleb- und Dichtstoff Anwendung

Technische Daten:

Flächengewicht:	EN 1849-2	110 g/m ²
Reißfestigkeit längs/quer:	EN 12311-1	>220 N />150 N / 5cm
Nagelausreißfestigkeit längs/quer:	EN 12310-1	>135 N/>160N
Reißdehnung längs quer:	EN 12311-1	>110% / >110 %
Brandverhalten:	EN 13501	Klasse E
sd Wert:	EN 1931	20 m

Lieferform:

Rolle:	50 m x 1,50 m	(75m ²)
Palette:	50 Rollen	(3750 m ²)



Wolfi Transpa Sd 20 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 Transpa Sd 20	Wolfi Sanostar Innen keine bremsenden Schichten
Hinterlüfteter Kaltdachaufbau Über 800 m Seehöhe	Wolfi Sanostar	Kontaktieren Sie Ihren Wolfi Berater
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 begrünzte 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.