

## 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 PLUS** oder **Wolfi Flex** winddicht verklebt. Für Maueranschlüsse findet **Wolfi Polymer PLUS** Folien Kleb- und Dichtstoff Anwendung

### Technische Daten:

|   |            |                       |
|---|------------|-----------------------|
| <b>Flächengewicht:</b>                    | EN 1849-2  | 110 g/m <sup>2</sup>  |
| <b>Reißfestigkeit längs/quer:</b>         | EN 12311-1 | >220 N / >150 N / 5cm |
| <b>Nagelausreißfestigkeit längs/quer:</b> | EN 12310-1 | >135 N / >160N        |
| <b>Reißdehnung längs quer:</b>            | EN 12311-1 | >110% / >110 %        |
| <b>Brandverhalten:</b>                    | EN 13501   | Klasse E              |
| <b>sd Wert:</b>                           | EN 1931    | 25 m                  |

### Lieferform:

|          |               |                        |
|----------|---------------|------------------------|
| Rolle:   | 50 m x 1,50 m | (75m <sup>2</sup> )    |
| Palette: | 50 Rollen     | (3750 m <sup>2</sup> ) |



**Wolfi Transpa Sd 20 ist für folgende Einbausituationen in Kombination mit allen marktgängigen Dämmstoffen geeignet.**

### Steildachkonstruktionen (> 10o) mit Kaltdach und Vollsparrendämmung\*

|  | Diffusionsoffenes Kaltdach | Diffusionsdichtes Kaltdach   |
|--|----------------------------|--|
| Hinterlüfteter Kaltdachaufbau Bis 800 m Seehöhe                            | <b>Wolfi Transpa Sd 20</b> | <b>Wolfi Variosan</b><br>Innen keine bremsenden Schichten  |
| Hinterlüfteter Kaltdachaufbau Über 800 m Seehöhe                           | <b>Wolfi Variosan</b>      | Kontaktieren Sie Ihren Wolfi Berater   |
| Nicht hinterlüftete Dächer (Blechdächer, Schiefer,...) Bis 800 m Seehöhe   |                            | <b>Wolfi Variosan</b><br>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\*

|   |   |
|---|---|
| Flachdachkonstruktion OHNE ÜBER-DÄMMUNG | Kontaktieren Sie Ihren <b>Wolfi Berater</b> |
|---|---|

### Außenwandkonstruktionen\*

|                       |                                      |
|-----------------------|--------------------------------------|
| Außen diffusionsoffen | <b>Wolfi Variosan</b>                |
| Außen diffusionsdicht | Kontaktieren Sie Ihren Wolfi Berater |

### Innendämmung\*

|              |   |
|--------------|---|
| Innendämmung | <b>Wolfi Variosan</b> unter Einhaltung der Vorgaben der Checkliste „Innendämmung“<br>Erhältlich unter <b>wolfinger.at</b> |
|--------------|---|

\*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.