



TECHNISCHE DATEN		NACH NORM
<b>Schutz- und Deckvlies</b>	Polypropylen	
<b>Membrann</b>	Polyethylen-Copolymer	
<b>Farbe</b>	grün	
<b>Flächengewicht</b>	150 ± 5 g/m <sup>2</sup>	DIN EN 1849-2
<b>Dicke</b>	0,45 ± 0,05 mm	DIN EN 1849-2
<b>Dampfdiffusionswiderstands-zahl <math>\mu</math></b>	16.700	DIN EN 1931
<b>sd-Wert</b>		
<b>mittel</b>	7,5 ± 0,25 m	DIN EN 1931
<b>feuchtevariabel</b>	0,25 - > 25 m	
<b>Brandverhalten</b>	E	DIN EN 13501-1
<b>Freibewitterung</b>	2 Monate	
<b>Wasserdichtheit</b>	W1 bestanden	DIN EN 1928
<b>Höchstzugkraft</b>		
<b>längs</b>	250 N/5cm	DIN EN 12311-2
<b>quer</b>	170 N/5cm	
<b>Dehnung</b>		
<b>längs</b>	60 %	DIN EN 12311-2
<b>quer</b>	60 %	
<b>Weiterreißwiderstand</b>		
<b>längs</b>	120 N	DIN EN 12310-1
<b>quer</b>	120 N	
<b>Wärmeleitzahl</b>	0,17 W/mK	
<b>Temperaturbeständigkeit</b>	-40° C bis +80° C	
<b>Dauerhaftigkeit gegen Alterung</b>	bestanden	DIN EN 1296 DIN EN 1931
<b>CE-Kennzeichnung</b>	ja	DIN EN 13984

## EINSATZBEREICH

Streifen aus INTESANA zum Abkleben von Fugen, z. B. bei Bodenanschlüssen an Betondecken, bei Holzwerkstoffplatten oder als Reparaturstreifen für die Abklebung von Undichtheiten in Dach, Dachschräge, Wand, Decke, Boden. Auch für Bauteile mit kurzfristiger Feuchteeinwirkung.

## VORTEILE

- Vorkonfektionierte Dampfbrems- und Luftdichtungsstreifen für schnelle Verarbeitung
- Für luftdichte Anschlüsse nach DIN 4108-7, SIA 180 und OENORM B 8110-2
- Polyethylen-Copolymer-Membran und extra robuste Polypropylen-Schutzvliese
- Feuchtevariabler Diffusionswiderstand

## UNTERGRÜNDE

Vor dem Verkleben sollten Untergründe mit einem Besen abgefegt bzw. mit einem Lappen abgewischt werden. Mineralische Oberflächen (Putz oder Beton) können leicht feucht sein. Auf überfrorenen Untergründen ist die Verklebung nicht möglich. Es dürfen keine abweisenden Stoffe auf den zu verklebenden Materialien vorhanden sein (z. B. Fette oder Silikone). Sie müssen ausreichend tragfähig sein - ggf. muss eine mechanische Sicherung (Anpressplatte) verwendet werden (z. B. bei absandenden Untergründen).

Die dauerhafte Verklebung mit dem Klebeband TESCON VANA oder TESCON No.1. wird erreicht auf allen pro clima Bahnen, PE-, PA-, PP- und Aluminiumfolien, gehobeltem und lackiertem Holz, harten Kunststoffen bzw. nichtrostendem Metall (z. B. Rohre, Fenster usw.) und harten Holzwerkstoffplatten (Span-, OSB-, BFU-, MDF-Platten).

Für die Anschlussverklebung auf rauen Untergründen (z. B. rauem Holz) oder mineralischen Untergründen (z. B. Putz oder Beton) ORCON CLASSIC oder ORCON LINE verwenden.

Die Eignung des Untergrundes ist eigenverantwortlich zu prüfen, ggf. sind Testverklebungen empfehlenswert.

Allgemeine Hinweise:

Alle in diesen techn. Datenblättern enthaltenen Angaben beruhen auf unseren besten Kenntnissen und Erfahrungen. Sie stellen keine Zusicherung bestimmter Eigenschaften dar. Dem Verarbeiter obliegt es, die Eignung für einen bestimmten Zweck durch eigene Versuche und Prüfungen festzuhalten. Satz- und Druckfehler vorbehalten



## RAHMENBEDINGUNGEN

pro clima DA-S soll mit der bedruckten Seite zum Verarbeiter hin zeigend verlegt werden.

Verklebungen dürfen nicht auf Zug belastet werden.

Anschlusskleber oder Klebebänder fest anreiben. Auf ausreichenden Gegendruck achten.

Luftdichte Verklebungen können nur auf faltenfrei verlegten Dampfbremsen erreicht werden. Erhöhte Raumluftfeuchtigkeit (z. B. während der Bauphase) durch konsequentes und stetiges Lüften zügig abführen. Gelegentliches Stoßlüften ist nicht ausreichend, um große Mengen baubedingter Feuchtigkeit schnell aus dem Gebäude zu befördern, ggf. Bautrockner aufstellen.

---

### Allgemeine Hinweise:

Alle in diesen techn. Datenblättern enthaltenen Angaben beruhen auf unseren besten Kenntnissen und Erfahrungen. Sie stellen keine Zusicherung bestimmter Eigenschaften dar. Dem Verarbeiter obliegt es, die Eignung für einen bestimmten Zweck durch eigene Versuche und Prüfungen festzuhalten. Satz- und Druckfehler vorbehalten



**Vinzenz Harrer GmbH**  
www.harrer.at

Badl 31, A-8130 Frohnleiten  
Fax: +43 3127 20 945 - 218

Tel: +43 3127 20 945  
Mail: office@harrer.at

24.01.2017

Der führende Spezialist für Lösungen im Holzbau