

FDB INT VSK 500 FDB EXT VSK 350

Verputzbare Klebebänder, mit vollflächiger Klebeschicht

DE



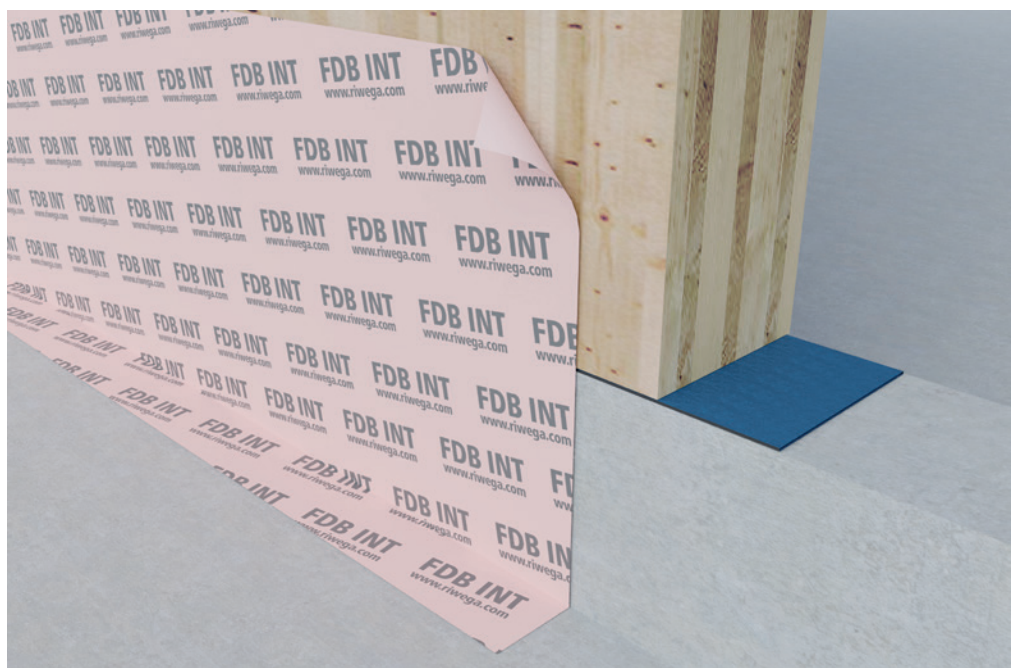
FDB INT VSK 500

R3

VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Klebeband für den Innenbereich mit voller Klebefläche

- Dampfbremsen-Klebeband
- Innenanwendung, ideal zur Regulierung des Dampfdurchgangs
- Dichtet Verbindungen an Holzwänden luftdicht ab
- Erhöhtes Flächengewicht für eine hohe mechanische Festigkeit
- Bestens geeignet für Flächen, die verputzt werden müssen



Zusammensetzung:

- ① PP,PE mehrschichtiges Vlies
- ② Acrykleber mit vorgeschrittenem Liner

Eigenschaften:



Technisches Datenblatt

Dispersionsklebstoff		Acrylbasis
Trägersystem		PP,PE
Dicke	DIN 53855	0,49 mm
Sd-Wert	EN ISO 12572	40 m
Luftdichtheit	EN 1026	$a_n \leq 0,1$
Reißkraft MD/CD*	EN 12311-1	300 / 55 N/50mm
Reißdehnung MD/CD*	EN 12311-1	25 / 135 %
Feuerwiderstandsklasse	EN 13501-1	E
Verarbeitungstemperatur		+5°C / +40°C
Temperaturbeständigkeit		-40°C / +80°C
UV-Beständigkeit		nicht UV-Strahlen aussetzen
Lagerhaltung		trocken, vor UV-Strahlen geschützt
Lagerzeit		max. 12 Monate

Artikel und Abmessungen

Variante	Artikel	Maße (mmxm)	Verp. (Stk.)	Palette (Verp.)
500	02046250	500 (25+237,5+237,5) x25	1	48

*MD = längs CD = quer

Riwega GmbH übernimmt keine Haftung, wenn das Produkt nicht wie vorgeschrieben verwendet wird

FDB EXT VSK 350

R3



VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Klebeband für den Außenbereich mit voller Klebefläche

- Atmungsaktives Klebeband für Außen
- Die Wasserdampfdurchlässigkeit ist gewährleistet
- Geeignet für die Abdichtung des Fensterstocks (außen)
- Erhöhtes Flächengewicht für eine hohe mechanische Festigkeit
- Verputzbar

Eigenschaften:



Technisches Datenblatt

Dispersionsklebstoff		Acrylbasis
Trägersystem		PP.PP
Dicke	DIN 53855	0,62 mm
Sd-Wert	EN ISO 12572	0,08 m
Luftdichtheit	EN 1026	$a_n \leq 0,1$
Wasserdichtheitsklasse	EN 1928	W1
Reißkraft MD/CD*	EN 12311-1	290 / 31 N/50mm
Reißdehnung MD/CD*	EN 12311-1	19 / 130 %
Wassersäule		>200 cm
Feuerwiderstandsklasse	EN 13501-1	E
Verarbeitungstemperatur		+5°C / +40°C
Temperaturbeständigkeit		-40°C / +80°C
UV-Beständigkeit		6 Monate
Lagerhaltung		trocken, vor UV-Strahlen geschützt
Lagerzeit		max. 12 Monate

Zusammensetzung:

- PP.PP mehrschichtiges Vlies ①
- Acrylkleber mit vorgeschrittenem Liner ②

Artikel und Abmessungen

Variante	Artikel	Maße (mmxm)	Verp. (Stk.)	Palette (Verp.)
350	02046135	350 (25+162,5+162,5) x25	1	72

*MD = längs CD = quer

Riwega GmbH übernimmt keine Haftung, wenn das Produkt nicht wie vorgeschrieben verwendet wird



Obere Insel Straße, 28 I-39044 Neumarkt (BZ)
Tel. +39 0471 827 500 Fax +39 0471 827 555
info@riwega.com www.riwega.com

member of  **Ergepearl** group

COD:0370DE1222