

VSK DS 1500 SYN



54

R2

VORTEILE IM ÜBERBLICK:

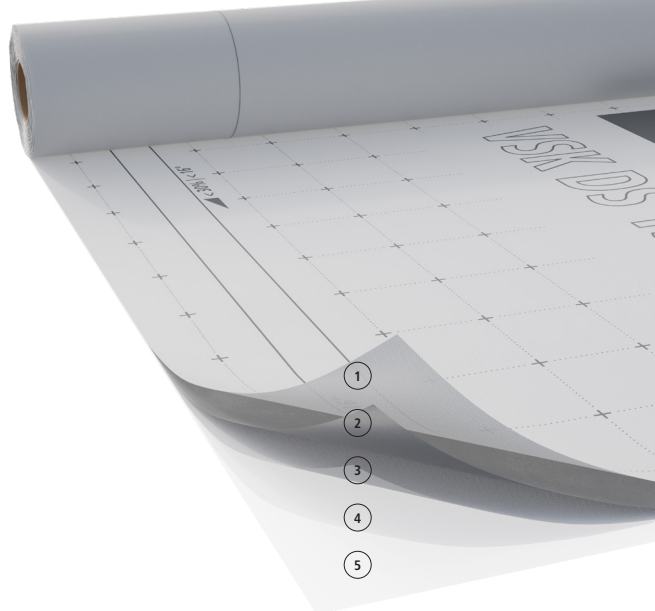
Die selbstklebende Radon- und Dampfsperre

- Vollflächig klebende Dampfsperre
- Zertifiziert als Radongassperre, ideal für den Unterbodeneinbau
- Dampfsperre auf Flachdächern mit Holzkonstruktion
- Dispersionsklebstoff auf Acrylatbasis

Eigenschaften:



Klassifizierung:



Technisches Datenblatt

Flächengewicht	EN 1849-2	220 g/m ²
Klebstoffgewicht		100 g/m ²
Geteilter-Liner		125 + 25 cm
S _d -Wert	EN ISO 12572	>1500 m
Wasserdampfdurchlässigkeit	EN ISO 12572	~ 0,02 g/m ² /24 h
Wassersäule	EN 20811	>200 cm
Wasserdichtheit	EN 13984	bestanden
Reißkraft MD/CD*	EN 12311-1	170 / 110 N/50mm
Dehnung MD/CD*	EN 12311-1	60 / 45 %
Nagelausreißfestigkeit MD/CD*	EN 12310-1	75 / 90 N
Brandverhalten	EN 13501-1	E
Radondiffusionskoeffizient (D)	ISO 11665-10	1,64 x 10 ⁻¹⁴ m ² s ⁻¹
Emissionen	EMICODE®	EC1 ^{PLUS}
UV-Beständigkeit		3 Monate
Temperaturresistenz		-40°C / +100°C
Verarbeitungstemperatur		+5°C / +40°C

*MD = längs CD = quer

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

Zusammensetzung:

Schutzschicht aus PP ①

PE- und Aluminium-Film ②

Schutzschicht aus PP ③

Dispersionsklebstoff auf Acrylbasis ④

Gealterter Liner 25/125 cm ⑤

Artikel und Abmessungen

Artikel	Artikel TOP SK	Breite (m)	Länge (m)	Palette (m ²)
02065030	-	1,5	30	1080

Systemzubehör auf Seiten 148-194