

DS 1500 Syn Strong

45

R2

VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Die stärkste Radonsperre und resistent gegen Abrieb

- Die vollständige Dampfsperre
- Zertifiziert als ideale Radonsperre für die Betonfundamentplatte
- Sehr hohe Reiß- und Trittfestigkeit
- Ausgezeichnete Abriebfestigkeit, auch auf rauem Untergrund



new
product



Zusammensetzung:

- ① Schutzschicht aus PP
- ② PE-Film
- ③ Aluminium-Film
- ④ PE-Film
- ⑤ Schutzschicht aus PP

Artikel und Abmessungen

Artikel	Artikel TOP SK	Breite (m)	Länge (m)	Palette (m²)
020640071	-	1,5	50	1500

Systemzubehör auf Seiten 148-194

Eigenschaften:



Klassifizierung:



Technisches Datenblatt

Flächengewicht	EN 1849-2	200 g/m²
Dicke		0,65 mm
S _d -Wert	EN ISO 12572	>1500 m
Wasserdampfdurchlässigkeit	EN ISO 12572	~ 0,02 g/m²/24 h
Wasserdichtheit	EN 13984	bestanden
Reißkraft MD/CD*	EN 12311-1	380 / 275 N/50mm
Dehnung MD/CD*	EN 12311-1	80 / 80 %
Nagelausreißfestigkeit MD/CD*	EN 12310-1	230 / 260 N
Brandverhalten	EN 13501-1	E
Radondiffusionskoeffizient (D)	ISO 11665-10	1,64 x 10 ⁻¹⁴ m²s ⁻¹
Emissionen	EMICODE®	EC1 ^{PLUS}
UV-Beständigkeit	UNI 11470	2 Wochen
Temperaturresistenz		-40°C / +100°C

*MD = längs CD = quer

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