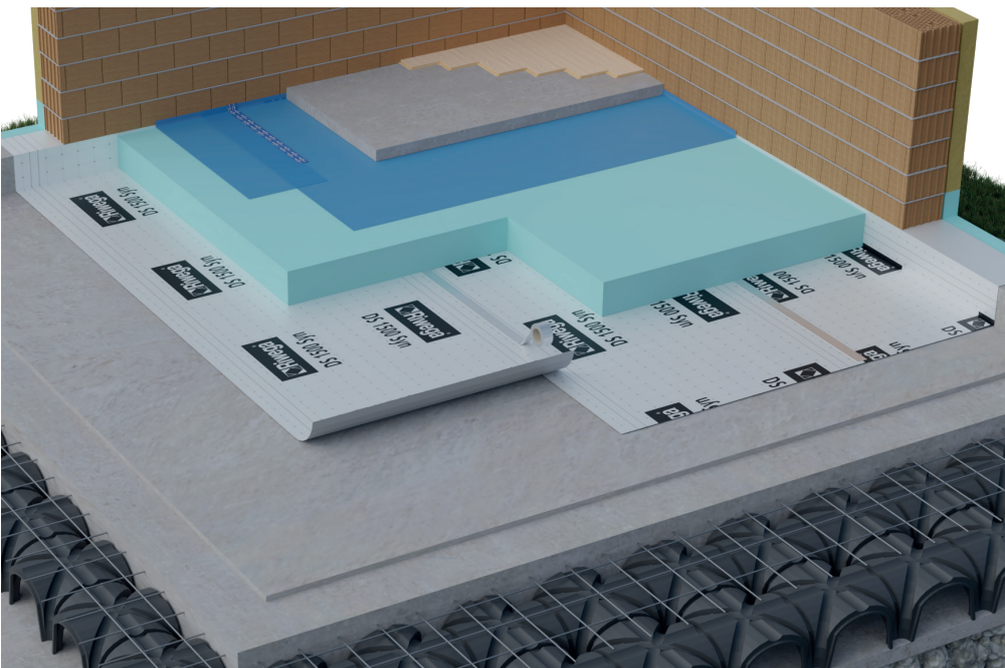


# DS 1500 SYN

37

R2



## VORTEILE IM ÜBERBLICK:

### Die Radon- und Dampfsperre

- Die vollständige Dampfsperre
- Zertifiziert als ideale Radongasbarriere für die Betonfundamentplatte
- Geeignet als innerer Dämmschutz von Stahlbetonwänden
- Reflektierende Barriere, leicht und einfach zum Handhaben

### Eigenschaften:



### Klassifizierung:



### Technisches Datenblatt

Material	PP,PE,Alu,PE,PP	
Farbe	Weiß	
Flächengewicht	EN 1849-2	130 g/m <sup>2</sup>
Dicke		0,45 mm
Sd-Wert	EN ISO 12572	>1500 m
Wasserdampfdurchlässigkeit	EN ISO 12572	~ 0,02 g/m <sup>2</sup> /24 h
Wassersäule	EN 20811	-
Wasserdichtheit	EN 13984	bestanden
Reißkraft MD/CD*	EN 12311-1	170 / 110 N/50mm
Dehnung MD/CD*	EN 12311-1	60 / 45 %
Nagelaußreißfestigkeit MD/CD*	EN 12310-1	75 / 90 N
Brandverhalten	EN 13501-1	E
Verbreitung Radon Gas (D)	ISO 11665-10	1,64 x 10 <sup>-14</sup> m <sup>2</sup> s <sup>-1</sup>
Temperaturresistenz		-40°/+100°C

### Zusammensetzung:

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

### Artikel und Abmessungen

Artikel	Artikel TOP SK	Breite (m)	Länge (m)	Palette (m <sup>2</sup> )
02064007	-	1,5	50	2250

\*MD = längs CD = quer

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