

DS 46 PE

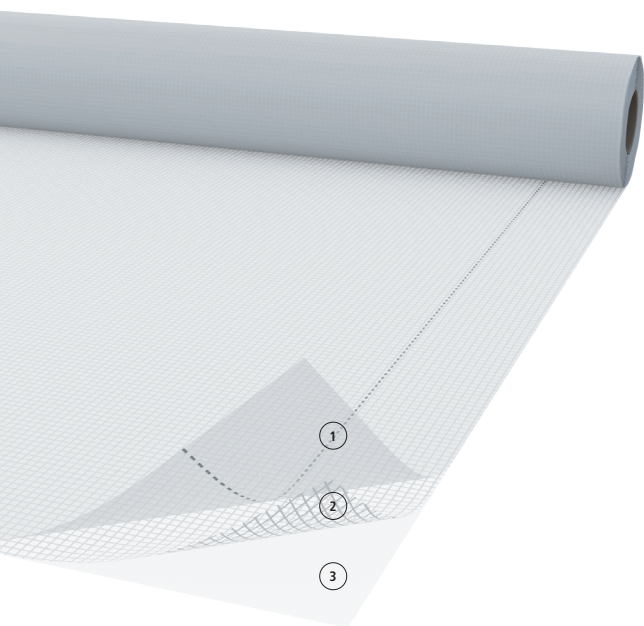
40

R2

VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Die leichte und handliche, semitransparente Barriere

- Dampfsperre
- Hohe mechanische Festigkeit durch das innere Verstärkungsgewebe
- Dank seiner Semitransparenz leicht zu verlegen
- Reduziert den Durchgang von Wasserdampf und gewährleistet eine vollkommene Luftdichtheit



Zusammensetzung:

- ① PE-Film
- ② Verstärkungsnetz aus PET
- ③ PE-Film

Artikel und Abmessungen

Artikel	Artikel TOP SK	Breite (m)	Länge (m)	Palette (m ²)
02064009	-	1,5	50	6000

Eigenschaften:



Klassifizierung:



Technisches Datenblatt

Material	PE gitterverstärkt	
Farbe	Semitransparentes Weiß	
Flächengewicht	EN 1849-2	110 g/m ²
Dicke		0,22 mm
Sd-Wert	EN ISO 12572	40 m
Wasserdampfdurchlässigkeit	EN ISO 12572	~ 0,6 g/m ² /24 h
Wassersäule	EN 20811	-
Wasserdichtheit	EN 13984	bestanden
Reißkraft MD/CD*	EN 12311-1	220 / 190 N/50mm
Dehnung MD/CD*	EN 12311-1	30 / 35 %
Nagelausreißfestigkeit MD/CD*	EN 12310-1	155 / 145 N
Brandverhalten	EN 13501-1	F
UV-Beständigkeit		-
Temperaturresistenz		-40°/+80°C

*MD = längs CD = quer

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