

# DB 155

42

R2



## VORTEILE IM ÜBERBLICK:

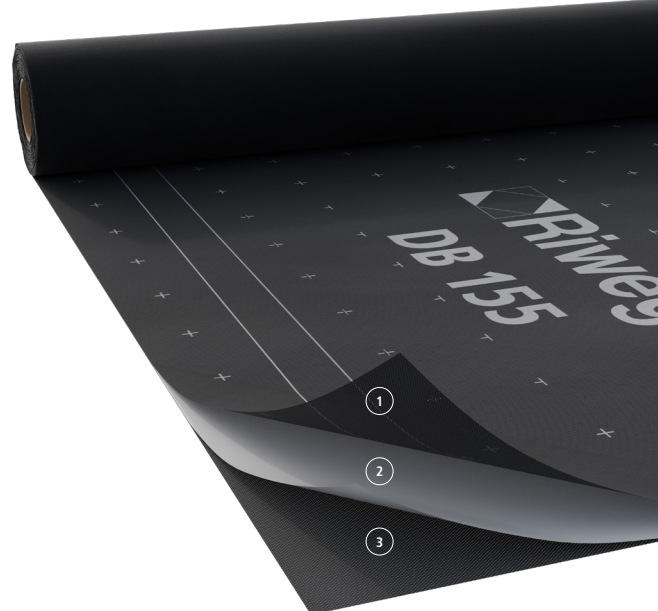
**Die einfache und effektive Wahl bei mittlerem Flächengewicht**

- Dampfbremse
- Regulierte Wasserdampfdurchlässigkeit
- Leicht auf dem Dach und widerstandsfähig in der Wand
- Auch als temporäre Abdichtung während der Bauphase geeignet

### Eigenschaften:



### Klassifizierung:



### Technisches Datenblatt

Flächengewicht	EN 1849-2	155 g/m <sup>2</sup>
Dicke		0,60 mm
S <sub>d</sub> -Wert	EN ISO 12572	2 m
Wasserdampfdurchlässigkeit	EN ISO 12572	~ 15 g/m <sup>2</sup> /24 h
Wassersäule	EN 20811	>200 cm
Wasserdichtheit	EN 1928 (Met. A)	bestanden
Reißkraft MD/CD*	EN 12311-1	350 / 230 N/50mm
Dehnung MD/CD*	EN 12311-1	75 / 115 %
Nagelausreißfestigkeit MD/CD*	EN 12310-1	185 / 225 N
Brandverhalten	EN 13501-1	E
UV-Beständigkeit		3 Monate
Temperaturresistenz		-40°C / +90°C

### Zusammensetzung:

Schutzschicht aus wasserabweisendem, UV-stabilisiertem PP ①

Funktionsfilm aus PP, wasserdicht und leicht atmungsaktiv ②

Schutzschicht aus PP ③

### Artikel und Abmessungen

Artikel	Artikel TOP SK	Breite (m)	Länge (m)	Palette (m <sup>2</sup> )
02030190	02020311	1,5	50	1500

\*MD = längs CD = quer

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