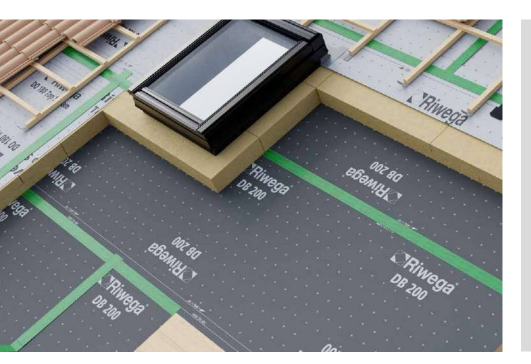
# **DB 200**



## **VORTEILE IM ÜBERBLICK:**

# Die einfache und effektive Wahl bei hoher Grammatur

- Dampfbremse
- Hohe Reiß- und Trittfestigkeit
- Regulierte Wasserdampfdurchlässigkeit
- Auch als temporäre
   Abdichtung während der
   Bauphase geeignet

#### Eigenschaften:











### Klassifizierung:



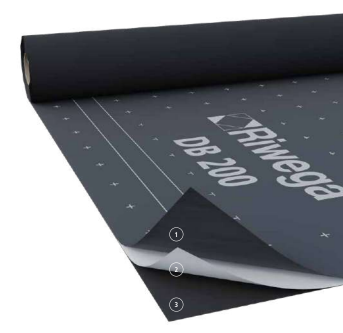








#### **Technisches Datenblatt** EN 1849-2 200 g/m<sup>2</sup> Flächengewicht Dicke 0,80 mm Sd-Wert EN ISO 12572 6 m Wasserdampfdurchlässigkeit EN ISO 12572 ~ 3 g/m²/24 h Wassersäule EN 20811 >200 cm Wasserdichtheit EN 1928 (Met. A) bestanden Reißkraft MD/CD\* EN 12311-1 480 / 330 N/50mm Dehnung MD/CD\* EN 12311-1 75 / 120 % 260 / 360 N Nagelausreißfestigkeit MD/CD\* EN 12310-1 Brandverhalten EN 13501-1 Ε UV-Beständigkeit 3 Monate -40°/+90°C Temperaturresistenz



### Zusammensetzung:

Schutzschicht aus wasserabweisendem, UV-stabilisiertem PP (1)

Funktionelle Schicht aus PP, wasserabweisend und leicht atmungsaktiv (2)

Schutzschicht aus PP 3

Artikel und Abmessungen				
Artikel	Artikel TOP SK	Breite (m)	Länge (m)	Palette (m²)
02030200			50	1500