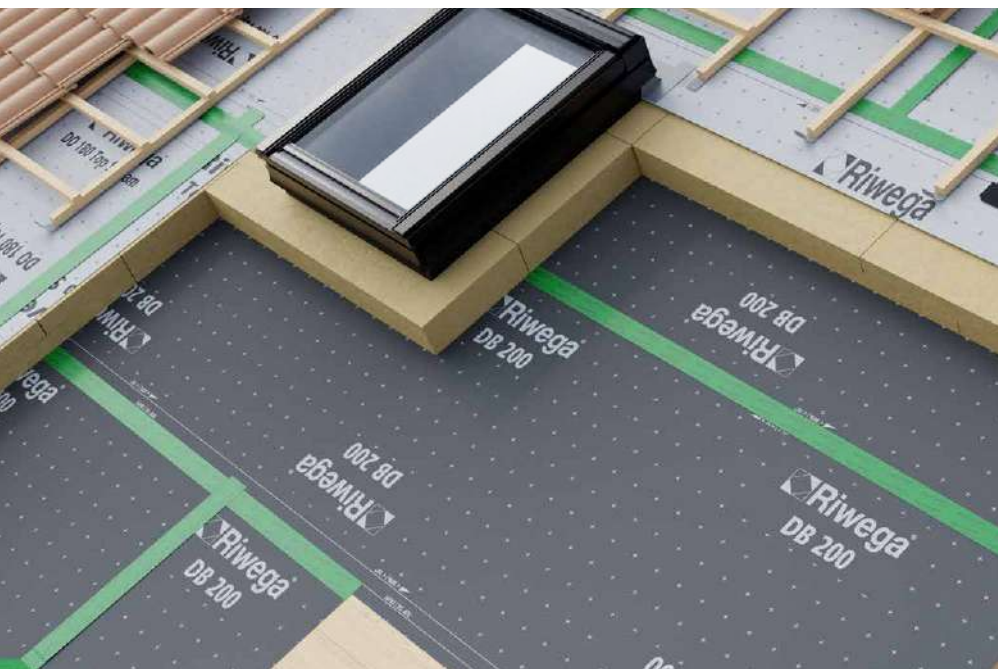


# DB 200

40

R2



## VORTEILE IM ÜBERBLICK:

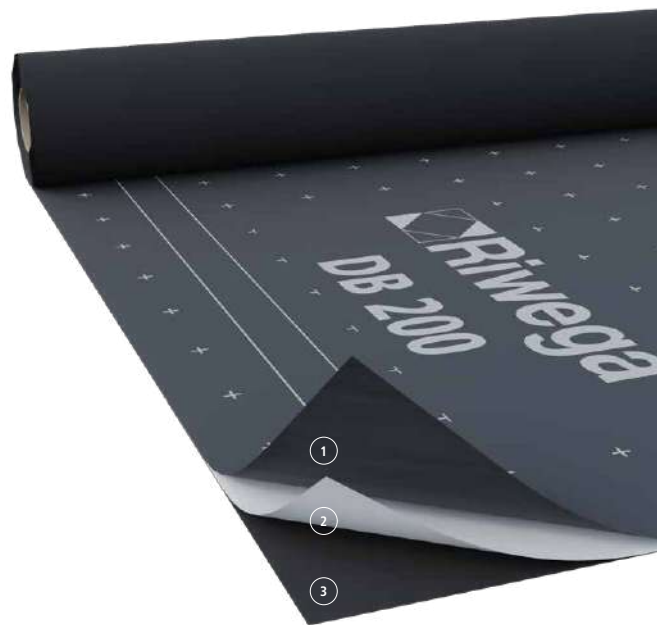
### Die einfache und effektive Wahl bei hoher Grammatur

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

### Eigenschaften:



### Klassifizierung:



### Technisches Datenblatt

|                               |                  |                            |
|-------------------------------|------------------|----------------------------|
| Flächengewicht                | EN 1849-2        | 200 g/m <sup>2</sup>       |
| Dicke                         |                  | 0,80 mm                    |
| Sd-Wert                       | EN ISO 12572     | 6 m                        |
| Wasserdampfdurchlässigkeit    | EN ISO 12572     | ~ 3 g/m <sup>2</sup> /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 %                 |
| Nagelausreißfestigkeit MD/CD* | EN 12310-1       | 260 / 360 N                |
| Brandverhalten                | EN 13501-1       | E                          |
| UV-Beständigkeit              |                  | 3 Monate                   |
| Temperaturresistenz           |                  | -40°/+90°C                 |

### Zusammensetzung:

- ① Schutzschicht aus wasserabweisendem, UV-stabilisiertem PP
- ② Funktionelle Schicht aus PP, wasserabweisend und leicht atmungsaktiv
- ③ Schutzschicht aus PP

### Artikel und Abmessungen

| Artikel  | Artikel TOP SK | Breite (m) | Länge (m) | Palette (m <sup>2</sup> ) |
|----------|----------------|------------|-----------|---------------------------|
| 02030200 | -              | 1,5        | 50        | 1500                      |

\*MD = längs CD = quer

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