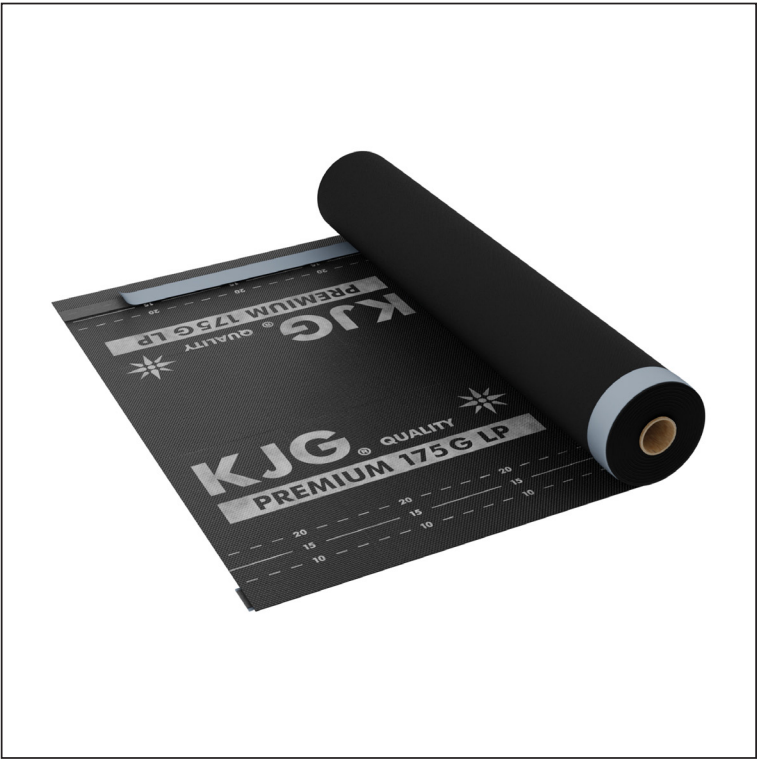
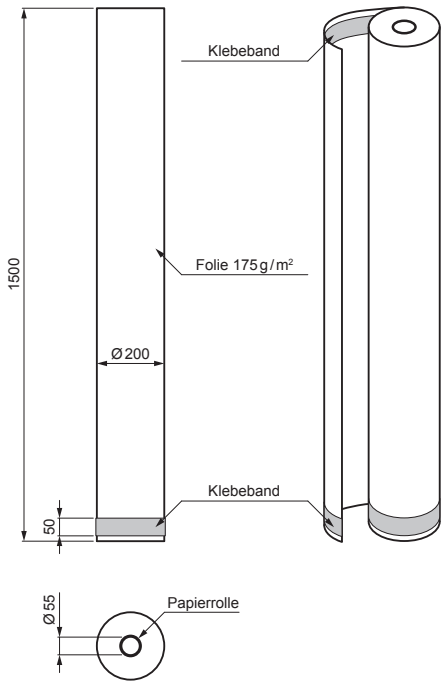


TECHNISCHES ARBEITSBLATT

SELBSTKLEBENDE UNTERDACHBAHN
PREMIUM 175 g

SD-EUV FOLIA 175GLP



Polypropylen – Laminat

| Technische Parameter | |
|--|--------------------------|
| Rollengröße | 1,5 m x 50 lm = 75 m² |
| Flächenmasse | ca. 175 g/m² |
| Reaktion auf Feuer | E |
| Eigenschaften der Wasserdampfübertragung | Sd = 0,02 m (+/-0,019 m) |
| UV-Beständigkeit | 4 Monate * |
| Gewicht | 13,79 kg |

* Die UV-Stabilisierung sogar bis zu 4 Monaten nach künstlicher Alterung im Labor unter den Bedingungen der durchschnittlichen Aussetzung der Sonnenstrahlung für das Klima in Mitteleuropa

| | | | | | | | | |
|---|----------|-------|--------------|------------------------|--------------------|------------------------------|--|---------|
| INDEX | ÄNDERUNG | DATUM | UNTERSCHRIFT | KJG QUALITY® | | Scan code for 3D model | | QR CODE |
| MAT-ZEICHEN | | | | ABFALL KLASSE | GEWICHT kg | AUSMASS | | |
| MASS – HALBPROD. | | | | | | | | |
| HILFSEINR. | | | | | STN | SORT-Nr. | | |
| ERSTELLT Dipl. Ing. Kluska M. | | | | | BEM. | POS-Nr. | | |
| ÜBERPRÜFT | | | | | | | | |
| TECHNOL. | | | | TECHNOL. | ALTE ZEICHN. | ZEICHN-Nr. | | |
| BEZEICHNUNG Selbstklebende Unterdachbahn PREMIUM 175 g | | | | | Anzahl der Blätter | SD-EUV FOLIA 175GLP Blatt | | |

Erstellt: 04.12.2025 09:49:21

Technische Änderungen vorbehalten