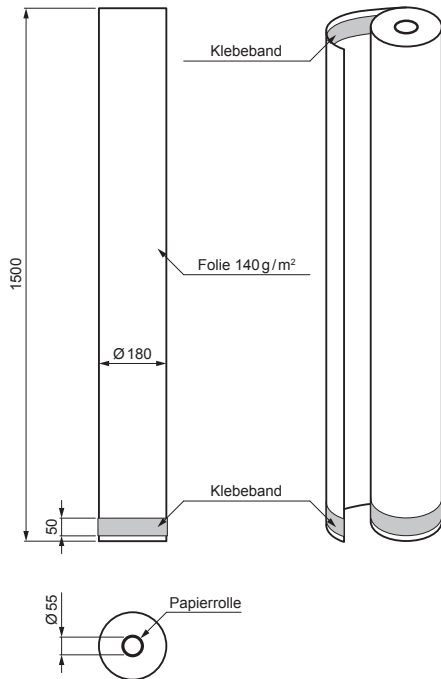


TECHNISCHES ARBEITSBLATT

UNTERDACHBAND SELBSTKLEBEND 140 g SD-EUV FOLIA 140GLP



 Polypropylen – Laminat

| Technische Parameter | |
|--|--------------------------------------|
| Rollengröße | 1,5 m x 50 lm = 75 m ² |
| Flächenmasse | ca. 140 g/m ² |
| Reaktion auf Feuer | E |
| Eigenschaften der Wasserdampfübertragung | S _d = 0,02 m (+/-0,019 m) |
| UV-Beständigkeit | 4 Monate * |
| Gewicht | 10,725 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 |  |  |  |
| MAT-ZEICHEN | ABFALLKLASSE | 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 | Unterdachband selbstklebend 140 g | | SD-EUV FOLIA 140GLP Blatt  | | | |
| | Anzahl der Blätter | | | | | |

Erstellt: 04.06.2026 07:58:14

Technische Änderungen vorbehalten