

TECHNISCHES ARBEITSBLATT

ENKE VLIES

SCH-ENKE RP

A

B

C

D

E

F

A

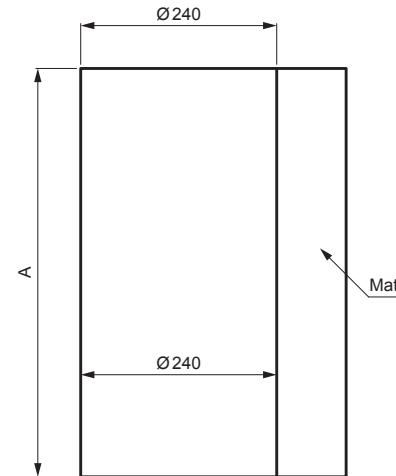
B

C

D

E

F



ANWENDUNG:



Die Polyestermatte Enke-Polyflexvlies ist eine thermisch verklebte Matte mit einem Gewicht von 110 g/m², Farbe weiß. Sehr gute Saugfähigkeit und Anpassungsfähigkeit an Unebenheiten des Untergrundes. Verwendung mit Enkryl, Enkopur, Enkepren als Einlage, die die mechanischen Eigenschaften der Systeme verbessert.

| Maße [mm] | | |
|-----------|------|-----------|
| Nenngröße | A | Länge [m] |
| 15 cm | 150 | 50 |
| 20 cm | 200 | 50 |
| 30 cm | 300 | 50 |
| 50 cm | 500 | 50 |
| 100 cm | 1000 | 50 |



Polyester – Weiss

| INDEX | ÄNDERUNG | DATUM | UNTERSCHRIFT | KJG |
|-------------------------------|---------------|--------------------|--------------|-------------|
| MAT-ZEICHEN | ABFALL KLASSE | GEWICHT kg | AUSMASS | QUALITY ® |
| MASS – HALBPROM. | | | | |
| HILFSEINR. | | STN | SORT-Nr. | |
| ERSTELLT Dipl. Ing. Kluska M. | | BEM. | POS-Nr. | |
| ÜBERPRÜFT | | ALTE ZEICHN. | ZEICHN-Nr. | |
| TECHNOL. | TECHNOL. | | | |
| BEZEICHNUNG | Enke Vlies | | | SCH-ENKE RP |
| | | Anzahl der Blätter | | Blatt |

Erstellt: 20.01.2026 01:23:11

Technische Änderungen vorbehalten