

## WAREA Systemvlies

besteht aus reinem kalandriertem Polyester mit 110 g / m<sup>2</sup> und wurden speziell zur Anwendung mit WAREA WP Produkten entwickelt. Es erhöht die Reißfestigkeit der Membrane und reguliert die Mindestschichtstärke mit 2,4mm.

### Beschreibung:

WAREA Systemvlies wird zur Verstärkung und Schichtstärkenregulierung von WAREA WP Flüssigkunststoffen verwendet. WAREA Systemvlies besteht aus reinem Polyester, wurde mittels Kalandrierung wärmebehandelt und verfestigt. Dies ermöglicht eine leichtere Verlegung gegenüber herkömmlichen Spinnvliesen. Das WAREA Systemvlies ist sehr saugfähig, und lässt sich einfach durchtränken.

### Verarbeitung:

Tragen Sie das WAREA WP Material gleichmäßig auf den wie oben beschrieben grundierten Untergrund auf. Je nach Eben- und Rauigkeit des Untergrundes werden 2,6-3,0kg zur Abdichtung benötigt. Tragen Sie davon ca. 2/3 in der ersten Lage auf. Betten Sie das WAREA Systemvlies blasen und faltenfrei ein. Überarbeiten Sie das WAREA Systemvlies nass in nass mit der restlichen Menge, bis es glänzend ist. Mattierte Oberflächen zeichnen eine zu geringe Schichtstärke ab. Stöße werden auf dem Vlies selbst min. 5cm zu anderen Bauteilen min. 10cm überlappt.

### Verpackung:

| Rollen  | Breite | Länge | Gewicht             |
|---------|--------|-------|---------------------|
| 1 Rolle | 100cm  | 100m  | 110g/m <sup>2</sup> |

### Lagerung:

WAREA Systemvlies ist UV- und witterungsgeschützt bei einer Temperatur von +5 bis +25°C für 12 Monate lagerfähig.

Dieses technische Datenblatt dient lediglich zur Beschreibung von Verarbeitungsmöglichkeiten und technischen Daten unter Laborbedingungen. Wir sichern jedoch keine Eignungen für etwaige Anwendungen zu. Dies ist keine vollständige Verarbeitungsbeschreibung. Kontaktieren Sie für technische Fragen unsere Anwendungstechniker.

Da wir laufend Weiterentwicklungen anstreben, obliegt es dem Kunden das jeweils aktuelle Datenblatt aktuell von unserer Homepage zu laden.