

Bitumen-Ersatzpapier mit Gewebeeinlage (ca. 140g/m²)

Aufbau <i>construction</i>	Verwendung <i>use</i>	lieferbare Einheiten <i>available units</i>
2 x Mischpapier 45 g/m ² und Flächgewebe 15 g/m ² mit ca. 35 g/m ² PE kaschiert	Innenverpackung als Feuchtigkeits- schutz	Rollen, Bögen
<i>2 x paper 45 g/m² and fabric 15 g/m² laminated with approx. 35 g/m² PE</i>	<i>Inner packaging as moisture protection</i>	<i>reels, sheets</i>

Eigenschaften <i>properties</i>	Prüfmethode <i>testing method</i>	Wert / bestanden <i>value / meeting req. data</i>
Flächenmasse Papier <i>grammage paper</i>	DIN EN ISO 536	ca. 2 x 45 g/m ²
Flächenmasse PE <i>grammage PE</i>	DIN EN ISO 536	ca. 35 g/m ²
Flächenmasse Flächgewebe <i>grammage fabric</i>	DIN EN ISO 536	ca. 15 g/m ²
Flächenmasse gesamt <i>total grammage</i>	DIN EN ISO 536	ca. 140 g/m ²
Zugfestigkeit längs <i>tensile strength lengthwise</i>	DIN EN ISO 1924-2	> 80 N/15mm
Zugfestigkeit quer <i>tensile strength crosswise</i>	DIN EN ISO 1924-2	> 40 N/15mm
Dehnung längs <i>elongation lengthwise</i>	DIN EN ISO 1924-2	ca. 3 %
Dehnung quer <i>elongation crosswise</i>	DIN EN ISO 1924-2	ca. 2,5 %
Wasserdampfdurchlässigkeit <i>water vapour permeability</i>	ISO 15106-3 (38°C / 90% r. F.)	< 25 g/(m ² *d)
REACH-Konformität <i>REACH-Conformity</i>	EU-Verordnung 1907/2006 <i>EU-Regulation 1907/2006</i>	✓

Hinweis: Oben aufgeführte Informationen basieren auf aktuellem Wissen und Erfahrung. Es liegt in der Verantwortung unseres Kunden, die Verwendung unserer Produkte auf Sicherheit, gesetzliche Zulässigkeit und technische Verwendbarkeit zu prüfen. Diese Ausgabe ersetzt alle vorherigen Versionen.

Disclaimer: The information above is based on current knowledge and experience. It is the responsibility of our customers to determine that their use of our products is safe, lawful and technically suitable in their intended applications. This version replaces all previous versions.