

ENKE – Polyestervlies

Produktbeschreibung

Kurzbeschreibung	Thermisch verfestigtes Polyestervlies mit hoher Reißfestigkeit in Längs- und Querrichtung.
Eigenschaften	ENKE – Polyestervlies weist gute mechanische Werte auf und lässt sich hervorragend mit allen ENKE – Beschichtungen durchtränken.
Verwendungszweck	ENKE – Polyestervlies dient als besonders reißfeste, rissüberbrückende Armierung für ENKE – Dachbeschichtungen oder für extrem stark beanspruchte BETONCOAT – Dickbeschichtungen (über 3 mm Schichtdicke).
Technische Daten	Lieferform : 100 m Rollen Flächengewicht : 100 g/m ² Dicke : ca. 0,5 mm Reißdehnung : ca. 30 % Reißkraft : ca. 340 N / 5cm Lagerfähigkeit : praktisch unbegrenzt
Verbrauch	1,1 m/m ² (bei ca. 10 cm Überlappung)
Lieferform	Rollen mit je 100 m Länge und 1,0 m Breite
Lagerung	trocken

Alle Angaben in dieser Produktbeschreibung entsprechen unserem derzeitigen Erkenntnisstand und Praxiserfahrungen. Unsere Angaben und Empfehlungen entbinden den Verarbeiter jedoch nicht von seiner Verpflichtung, sich von der Eignung unserer Produkte für das geplante Einsatzgebiet zu überzeugen. Bei der Sanierung von unbekanntem oder ungewöhnlichen Untergründen sollte unbedingt eine vorherige Rücksprache mit dem Werk erfolgen. Da eine fachgerechte Verarbeitung außerhalb unseres Einflussbereiches liegt, kann nur für einwandfreies Material Gewähr geleistet werden. Verarbeitungsmängel und daraus resultierende Schäden sind hiervon in jedem Falle ausgeschlossen. Mit dieser Produktbeschreibung verlieren alle früheren Ausgaben ihre Gültigkeit.

Düsseldorf, Januar 2002

PB BC PYE-V 4

ENKE - WERK Johannes Enke GmbH & Co. KG, Hamburger Str. 16, 40221 Düsseldorf, Tel.: 0211/304074, Fax: 0211/ 393718
e-mail: info@enke-werk.de Internet: www.enke-werk.de