

SYLPRO AD

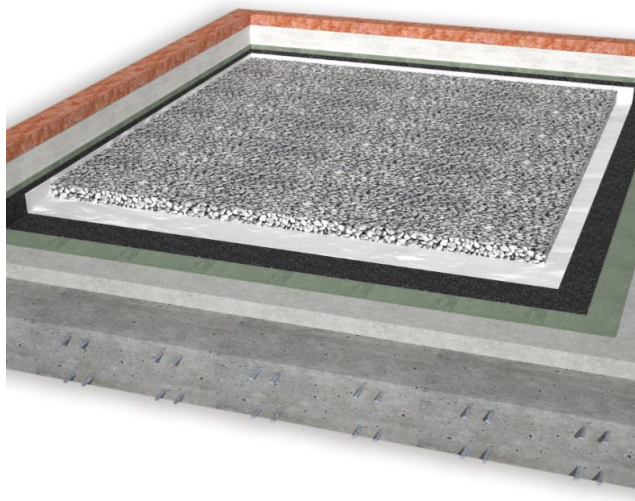
MECHANISCHER SCHUTZ

HOCHDICHTER MATTE AUF ROLLEN AUS GUMMIFASERN UND -GRANULATEN ZUM MECHANISCHEN SCHUTZ

■ PRODUKTBESCHREIBUNG

Matte auf Rollen für den mechanischen Schutz mit Stärken von 6/8/10 mm aus ausgewählten Gummifasern und -granulaten, die mit einem reißfesten Untergrund aus Vliesstoff gekoppelt ist und im Heißpressverfahren mittels Polyurethanklebstoff verbunden wird; Dichte 780 kg/m³.

Rollenabmessungen: Länge 8 m, Breite 1,2 m.



■ SCHUTZ

Die Verwendung der Schutzmatte verlängert die Lebensdauer des Abdichtungssystems

■ FLEXIBILITÄT

Das System ist für den alleinigen Einsatz oder auch in Verbindung mit einem Fußbodenbelag geeignet

■ HALTBARKEIT

Beständig gegen Witterungseinflüsse; der reißfeste Untergrund garantiert die Eignung des Produkts für verschiedene Abdichtungssysteme

■ ZUR VERWENDUNG MIT

Mechanischer Schutz für Bitumenbahnen auf Flachdächern oder Umkehrdächern

■ TECHNISCHE DATEN

Stärke	6-8-10 mm
Länge	8,0 m
Breite	1,2 m
Dichte	780 kg/m ³
Wärmeleitfähigkeit (λ)	0,12 W/m K
Temperaturbeständig	-20° / +110°

Komprimierbarkeit c	0,2 - 0,4 mm
Druckfestigkeit bei 10 %	0,12 MPa
Druckfestigkeit bei 50 %	0,95 MPa
Schlagzähigkeit (Durchstanzfestigkeit)	≥ 1750 (6 mm) ≥ 2000 (8-10 mm)
Zug- und Dehnfestigkeit	≥ 1 MPa / 53%
Brandklasse	E

