

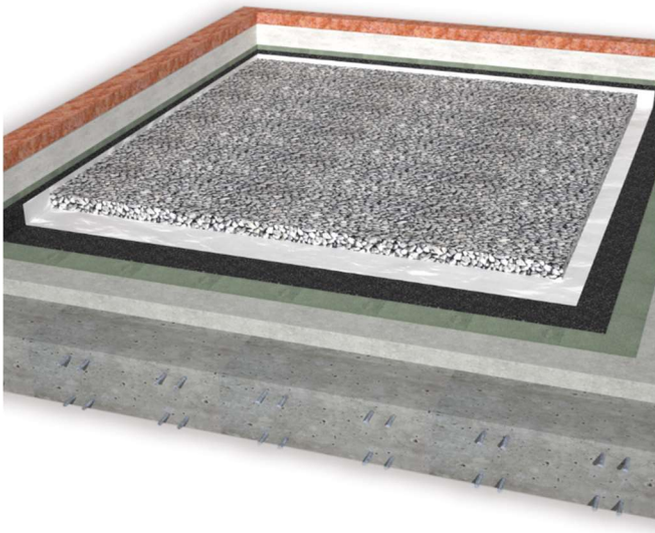
SYLPRO

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 Gummigranulat aus dem die Recycling von Altreifen (ELT), das mit einem reißfesten Untergrund aus Vliesstoff gekoppelt ist und im Heißpressverfahren mittels Polyurethanklebstoff verbunden wird; Dichte 750 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	10-8-6 m
Breite	1,25 m
Dichte	750 kg/m ³
Wärmeleitfähigkeit (λ)	0,12 W/m K
Temperaturbeständig	-20° / +110°

Zugfestigkeit	0,42 MPa
Reißdehnung	46%
Schlagfestigkeit (statischer Durchstoß)	> 40 kg
Schlagzähigkeit (Durchstanzfestigkeit)	≥ 2250 mm
Brandklasse	E