

Datenblatt BKU -II

Betonschutzplatten aus PE-HD
mit Steg- Profilen

Produkt :	BKU Betonschutzplatten direkt extrudiert, (keine nachträgliche Profilaufschweißung)
Rohmaterial / Formstoff	PE-HD nach EN ISO 1872-1
Länge	auftragsbezogen vorkonfektioniert
Breite	auftragsbezogen vorkonfektioniert
Nennstärke	5 mm oder (4 mm)
<u>Kennwerte:</u>	
Streckspannung	längs ≥ 12 N/mm ² und quer ≥ 13 N/mm ²
Streckdehnung	längs ≥ 7 % und quer ≥ 7 %
Reißdehnung	längs ≥ 50 % und quer ≥ 50 %
Schrumpf 120 C / 2 h	≤ 4 %
MFR 190 / 5	0,45 - 1,08 g/min
Härte (DIN 53 505)	55 Shore D
Elastizitätsmodul	≥ 650 N/mm ²
Dauerbereich	-20 °C bis +60 °C
Chem. Widerstandsfähigkeit	DIN 8075 Beiblatt 1

28.10.2004