

Technisches Datenblatt

3490 Alfa Terrassenschutzband

Hochwertiges, 1,5 mm dickes Premium Terrassenschutzband mit sehr guten dämpfenden Eigenschaften



Technische Daten:

Eigenschaften	Wert	Norm
Zusammensetzung:	EPDM + EVA / PE	
Zellstruktur:	Geschlossenzellig	
Farbe:	Schwarz	
Materialdichte:	100 ±15 kg/m³	ISO 845-88 – ASTM D 3575
Wasseraufnahme:	0,12 %	ASTM D 1056 – 3 Min.
Temperaturbeständigkeit:	-30 °C - +70 °C	
Lineare Schrumpfung nach 7 Tagen, bei 70°C:	< 6 %	ASTM D 1204
Bruchdehnung:	> 300 %	ASTM D 412
Bruchwiderstand:	9 kg / cmq (900 kPa)	ASTM D 412
Zugfestigkeit:	5 kg/cm (5 kN/m)	ASTM D 624
Witterungs- und Ozonbeständigkeit:	Luft + UV: Sehr gut Ozon: 48 Std. / 200 pphm	
Druckverformungstest:	Bei 25 % — 50 kPa (20 — 50 kPa)	ASTM 1056/85
Druckverformungstest:	Bei 50 % — 120 kPa (70 — 120 kPa)	ASTM 1056/85
Druckverformungsrest bei 25 %:	32 %	ASTM D 395
Materialhärte in Shore 00:	45 – 60	ASTM D 2240

Um eine Gewährleistung zu erreichen, arbeiten Sie bitte generell nach der Verarbeitungsanleitung.



Technisches Datenblatt

Brandverhalten	Bestanden	MVSS 302 – FIAT 50433
Peroxidisch vernetzt:	Schwefelfrei	

Um eine Gewährleistung zu erreichen, arbeiten Sie bitte generell nach der Verarbeitungsanleitung.