

**Descrizione del prodotto**

Tappetino protettivo per fabbricati in granulato di gomma a base riciclabile, legata con poliuretano, resistente alla decomposizione e all'acqua.


**Applicazione**

Protezione delle impermeabilizzazioni dai danni di natura meccanica e isolamento da calpestio per tetti piani, edilizia del soprassuolo e ingegneria civile.

**Colore**

Nero, con colorazioni.

**Formato di consegna**

Spessore 6 mm 10 x 1,25 m, 11 Rot./ Pal.  
 Spessore 8 mm 8 x 1,25 m, 11 Rot. / Pal.  
 Spessore 10 mm 6 x 1,25 m, 11 Rot. / Pal.  
 Spessore 15 mm 4 x 1,25 m, 11 Rot. / Pal.

**Stoccaggio**

Conservare in ambienti asciutti, al riparo dalla diretta esposizione ai raggi solari.

**Avvertenze**

Le informazioni contenute in questa scheda tecnica sono valide per il corrispondente prodotto fornito da Soprema AG. Si prega di notare che le informazioni in altri paesi possono differire.

Le informazioni di cui sopra, in particolare le raccomandazioni per il trattamento e l'uso dei nostri prodotti, si basano sulla nostra conoscenza ed esperienza e sullo stato attuale della tecnologia in nostro possesso. Le informazioni sopra riportate in merito all'applicazione dei prodotti vengono fornite secondo scienza e coscienza. In ultima istanza spetta tuttavia all'applicatore stabilire l'idoneità del prodotto sulla base dei requisiti oggettivi e delle condizioni sul posto. Con riserva di modifiche necessarie al progresso tecnologico o al miglioramento dei prodotti. La consulenza tecnica applicativa viene fornita al meglio delle nostre conoscenze.

**Dati tecnici**

Densità apparente	Ca. 810 kg/m <sup>3</sup>	
Resistenza alla trazione	Ca. 0.3 N/mm <sup>2</sup>	EN ISO 1798
Dilatazione allo strappo	Ca. 40 %	EN ISO 1798
Resistenza a sovraccarichi intermittenti	>2500 mm	EN 12691
Resistenza alla penetrazione (altezza di caduta)	a 6 mm = 800 mm a 8 mm = 1000 mm a 10 mm = 1300 mm	SIA 280
Flusso del traffico con una deformazione del 10% con una deformazione del 20%	a 8 mm di spessore 19 t/m <sup>2</sup> 50 t/m <sup>2</sup>	EN ISO 3386-2 EN ISO 3386-2
Permeabilità al vapore acqueo Sd	0.18 m	EN ISO 12572
Dilatazione sotto umidità	> 2%	
Misura del miglioramento acustico da calpestio	Ca. 21 dB	
Resistenza alla temperatura	da -30 °C a +120 °C* (* a breve termine, max. 48 h)	
Classe di incendio	Efl	SN EN 13501-1
Gruppo di reazione al fuoco	RF3	VKF