

Strato separatore e di scorrimento 1,0 mm**Dati tecnici**

Materiale: polietilene riciclato

Colore: nero/grigio

Spessore: ca. 1 mm

Peso: ca. 940 g/m²

**Caratteristiche:**

Compatibile con bitume e polistirolo

Resistente ai raggi UV min. 10 anni

Resistente all'invecchiamento, barriera al vapore e

saldabile termicamente

Superficie liscia

Strato separatore, di scorrimento e protezione in polietilene riciclato sotto superfici pedonali e carrabili



Applicazione: come strato di separazione, scorrimento e protezione
come secondo strato in combinazione con lo strato di scorrimento 0,2 mm sotto superfici carrabili per proteggere dalle forze di trazione e taglio
strato di separazione tra due materiali incompatibili

Posa in opera: con min. 10 cm di sovrapposizione

Confezionamento: Rotolo
Misure: 1,25 m x 24 m - 30 m²
altre misure su richiesta

Immagazzinaggio: orizzontale, asciutto

Testo di capitolato: Strato separatore e di scorrimento Climagrün 1 mm, fornire e posare con una sovrapposizione di min. 10 cm. Materiale: polietilene riciclato, compatibile con bitume e polistirolo, peso ca. 940 g/m², spessore ca. 1 mm.

Elemento di protezione e drenaggio FKD 12

Dati tecnici

<i>Materiale:</i>	PE-AD riciclato
<i>Colore:</i>	nero
<i>Spessore:</i>	ca. 12 mm
<i>Peso:</i>	ca. 1,3 kg/m ²
<i>Res. alla compressione: sec. EN ISO 25619-2</i>	1600 kN/m ² con 18% di deformazione



<i>Stuoia filtrante accoppiata:</i>	Polipropilene termocalandrato
<i>Peso:</i>	260 g/m ²
<i>Strato di scorrimento acc.:</i>	Polietilene

Elemento di protezione e drenaggio senza funzione di accumulo idrico per il drenaggio sotto aree carrabili

<i>Capacità di drenaggio: (sec. EN ISO 12958)</i>	i=1	
	MD	2,74 l/(m*s)
	CMD	3,37 l/(m*s)
	i= 0,01	0,18 l/(m*s)
	i= 0,02	0,36 l/(m*s)



Il prodotto corrisponde alla norma per coperture a verde UNI 11235

<i>Applicazione:</i>	come elemento drenante sotto aree carrabili in combinazione con lo strato di scorrimento 1,00 mm come protezione dell'impermeabilizzazione con carico elevato
<i>Posa in opera:</i>	accostato con 10 cm di sovrapposizione della stuoia filtrante sotto l'elemento FKD 12 deve essere posato lo strato di scorrimento 1,00 mm in polietilene
<i>Confezionamento:</i>	Rotolo Misure: 2 m x 12,50 m (25 m ²) Quantità/bancale: 150 m ²
<i>Immagazzinaggio:</i>	asciutto, in luogo protetto dai raggi UV se per lungo periodo
<i>Testo di capitolato:</i>	Fornitura e posa dell'elemento di protezione e drenaggio Climagrün FKD 12 per la protezione di fabbricati, per il drenaggio orizzontale e verticale sotto aree carrabili, senza funzione di accumulo idrico, costituita da una membrana alveolare accoppiata ad un geotessile filtrante in polipropilene, resistenza alla compressione ca. 1600 kN/m ² sec. EN ISO 25619-2, capacità drenante sec. EN ISO 12958, materiale PE-AD riciclato, con strato di scorrimento inferiore 0,2 mm, spessore ca. 12 mm, colore nero, peso ca. 1,3 kg/m ² .

Scheda tecnica

Articolo nr.

100544

Splitt 0/4**Dati tecnici**

<i>Materiale:</i>	ghiaino
<i>Granulometria:</i>	0-4 mm
<i>Densità apparente:</i>	ca. 1700 kg/m ³
<i>Peso saturo d'acqua:</i>	ca. 1700 kg/m ³



Strato portante per superfici pedonali o carrabili sotto lastricato o pavimentazioni

Applicazione: sotto coperture pedonali o carrabili

Confezionamento: Sfuso in camion con cassone ribaltabile

Immagazzinaggio: nessuna prescrizione

Testo di capitolato: Fornitura e posa dello strato Climagrün "Splitt 0-4" come massiciata per lastre o simile con uno spessore medio finito di ca. ____ cm.

Scheda tecnica

Ghiaia 0/22

Articolo nr. 100545

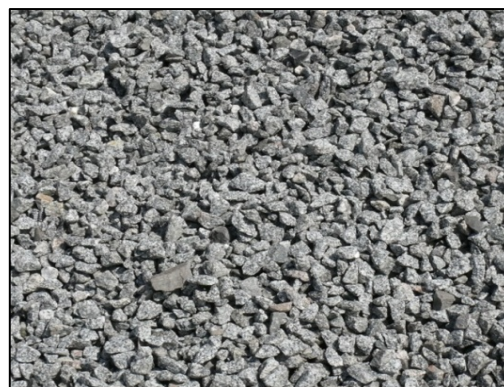
Dati tecnici

Materiale: ghiaia/pietrisco

Granulometria: 0 - 22 mm

Densità apparente: ca. 1800 kg/m³

Peso saturo d'acqua: ca. 1800 kg/m³



Strato base per superfici pedonali o carrabili

Applicazione: sotto coperture pedonali o carrabili

Confezionamento: Sfuso in camion con cassone ribaltabile

Immagazzinaggio: nessuna prescrizione

Testo di capitolato: Fornitura e posa dello strato base Climagrün 0/22 come struttura di livellamento. Fattore di compattazione dipendente dal sottosuolo e dal carico sec. le indicazioni della DL. Spessore finito: _____ cm. Granulometria: 0-22.