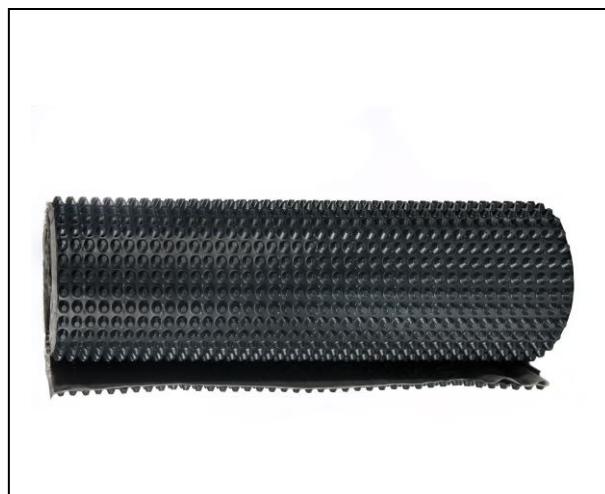


**Descrizione del prodotto**

SOPRANATURE WSP 20 VG è un tappetino per lo stoccaggio e il drenaggio dell'acqua costituito da un film HDPE sovrapposto con un vello filtrante laminato in polipropilene (PP) ad alta resistenza alla compressione.


**Applicazione**

Elemento altamente idroassorbente per tetti piani con rinverdimento esteso e intenso.

**Formato di consegna**

Rotoli da 2 x 12.5 m

**Stoccaggio**

Protetto dai raggi UV

**Colore**

Film a rilievi / nero

Vello filtrante / grigio chiaro

**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**

Spessore	20 mm	
Peso superficiale	1140 g/m <sup>2</sup>	EN ISO 9864
Capacità di ritenuta idrica	6.0 l/m <sup>2</sup>	
Resistenza alla compressione	240 kN/m <sup>2</sup>	DIN EN ISO 25619-2
Resistenza alla temperatura	-40° - +80°C	
Permeabilità dell'acqua vello	50 10 <sup>-3</sup> m/s	EN ISO 11058
Capacità di drenaggio dell'acqua longitudinale (MD), 20 kPa		EN ISO 12958
i = 1.0	10.61 l/m/s	
i = 0.01	0.98 l/m/s	
i = 0.03	1.71 l/m/s	
i = 0.05	2.20 l/m/s	
i = 0.10	3.22 l/m/s	
Forza di penetrazione puntuale del vello dell'acqua	1250 N	EN ISO 12236
Comportamento al fuoco	B2	