

SUPERNOVA MATT

daudzfunkcionāls paklājīņš, viena slāņa pinums no polipropilēna šķiedrām, kas veido slāni ar augstumu 8 mm. Ieteicams slīpiem jumtiem zem metāla pārsegumiem, kas izgatavoti ar vertikālajām šuvēm.

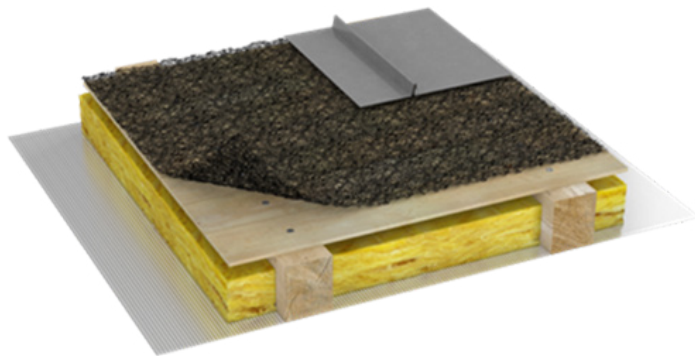


Parametrs	Vienība	Vērtība
Masa uz vienību	[g/m ² (±5%)]	apm. 300
Ugunsreakcija	[Klase]	E
Biezums pie 2 kPa (200 kg/m ²)	[mm]	≥ 7,5 (± 1)
Stiepes izturība MD	[kN/m]	≥ 0,8
Stiepes izturība CD	[kN/m]	≥ 0,30
Pārraušanas pretestība MD	[%]	90 (± 30)
Pārraušanas pretestība CD	[%]	65 (± 30)
UV izturība	[mēneši]	4*
Ekspozīcijas laiks UV staros	[nedēļas]	4
Temperatūra	[°C]	-40 to +100
Krāsa		Melna
Skaņas izolācija	[dB]	25
Krāsa		melna / kokogļu
Ruļļa izmērs	[m x mb]	1,4 x 25 = 35 m ²
Paletes	[ruļļi]	9

* UV stabilizācija līdz pat 4 mēnešiem saskaņā ar laboratorijā veikto mākslīgo novecošanos saistībā ar vidējās saules iedarbības apstākļiem Centrāleiropas klimatam.

Priekšrocības:

- Kondensāta novadišana
- Pareiza ventilācija
- Daudzfunkcionāls
- Ātra un vienkārša uzstādīšana



Izmantošana:

Apakšklājs ir paredzēts izmantošanai kā ventilējams atdalīšanas paklājs slīpiem, siltināti un nesiltināti jumtiem. Stingri ieteicams lietot ar stāvēšuvju metāla jumta segumu. Produkts ir piemērots arī lietošanai ventilējamās un nevēdināmās fasādēs. Polipropilēna multifilamenti darbojas kā atdalīšanas slānis un būtiski uzlabo jumta izturību, nodrošinot pareizu ventilāciju un kondensāta novadišanu.

Uzstādīšanas ieteikumi:

Jumta seguma uzstādīšana jāpabeidz 4 nedēļu laikā pēc jumta membrānas uzstādīšanas vai 12 nedēļu laikā pēc uzstādīšanas bēniņos jāierīko siltumizolācija vai bēniņu aptumšošana.

Uzglabāšana / transportēšana:

Produkts oriģinālā jāuzglabā sausā vietā, zem vāka, bez mitruma un UV starojuma nebojātā un slēgtā iepakojumā. Rullji jāpārvadā segtos transporta līdzekļos. Transportēšanas laikā jāievēro drošības noteikumi. Produkts īpaši jāaizsargā no ķīmiskām vielām, vielām uz šķīdinātāju bāzes, jo tās var samazināt apakšklāja tehniskos parametrus vai neatgriezeniski to sabojāt.

Informācija, padomi un norādījumi tiek sniegti, pamatojoties uz mūsu zināšanām, pētījumiem, pieredzi un ir labticīgi. Mēs neesam atbildīgi par nepienācīgu vai nepareizu produktu izmantošanas sekām. Katrs šī materiāla lietotājs visos iespējamajos veidos, tostarp galaprodukta pārbaudē attiecīgajos apstākļos, nodrošinās piegādāto materiālu piemērotību viņa izvirzīto mērķu sasniegšanai.