

## SUPERNOVA METALLIC

Trīs slāņu tvaiku caurlaidīga jumta membrāna. Izgatavota no diviem neausta polipropilēna slāņiem, funkcionālas plēves un polipropilēna daudz šķiedras, kas darbojas kā atdalīšanas slānis starp membrānu un metāla jumta segumu. Produkts satur īpašas stabilizējošas piedevas, kas pagarina tā izturību pret UV starojumu līdz 4 mēnešiem un ļauj ar ievērojamu aizkāvi veikt gala jumta seguma montāžu. Membrāna ir pieejama SK SISTĒMĀ ar pašlīmējošu lenti.



Parametrs	Vienība	Vērtība
Tvaika caurlaidība	[g/m <sup>2</sup> /24h]	apm. 3000
Ugunsreakcija		E
Temperatūras izturība	[°C]	-40 do +100 / +120**
Sd vērtība	[m]	apm. 0,02
UV izturība	[mēneši]	4*
Masa uz vienību	[g/m <sup>2</sup> (±5%)]	apm. 450
Ūdensnecaurlaidība		W1
Stiepes stiprība MD	[N/50 mm]	≥270 (+/- 130)
Stiepes stiprība CD	[N/50 mm]	≥180 (+/- 80)
Pārraušanas pretestība MD	[N]	≥180 (+/- 90)
Pārraušanas pretestība CD	[N]	≥200 (+/-95)
Skaņas izolācija	[dB]	25
Krāsa		melna / kokogļu
Rullļa izmērs	[m x mb]	1,5 x 25 = 37,5 m <sup>2</sup>
Paletes	[rullļi]	8

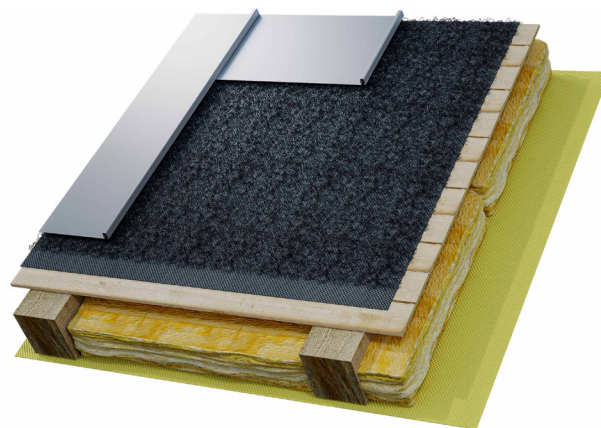
\* UV stabilizācija līdz pat 4 mēnešiem saskaņā ar laboratorijā veikto mākslīgo novecošanos saistībā ar vidējās saules iedarbības apstākļiem Centrāleiropas klimatam.

\*\* Īslaicīga temperatūras izturība.

Apstiprināts: 01.03.2016

## Izmantošana:

Membrāna ir paredzēta izmantošanai kā ventilācijas slīpu jumtu sākotnējais segums, arī tad, ja tas ir pilnībā noapaļots. Stingri ieteicams uzklāt ar metāla šuvju jumta segumu. Produkts ir arī piemērots izmantošanai ventilētās un neventilētās fasādēs. Polipropilēna daudz šķiedra darbojas kā atdalīšanas slānis un ievērojami uzlabo jumta izturību, nodrošinot pareizu ventilāciju un kondensāta novadīšanu.



Jumta uzstādīšanai jābūt pabeigtai sešu nedēļu laikā pēc jumta seguma membrānas uzstādīšanas. Produktam ir garantija, kas nodrošina, ka tehnisko datu lapā minētās vadlīnijas tiek ievērotas. Mēs paturam tiesības atteikt sūdzības atzišanu, ja netiek ievērotas šīs vadlīnijas.

## Uzglabāšana / transportēšana:

Produktu ir jāuzglabā sausā vietā, zem pārsega, bez mitruma un UV starojuma oriģinālajā nebojātā un aizvērtā iepakojumā. Ruļļus jātransportē pārklātos transportlīdzekļos. Tiem vajadzētu būt sagatavotiem transportēšanai tādā veidā, kas pasargā tos no bojājumiem un iznīcināšanās. Transportēšanas laikā ir jāievēro drošības noteikumi. Produktam jābūt pasargātam no ķīmiskiem aģentiem, jo īpaši no šķīdinātājiem, jo tie var samazināt folija tehniskos parametrus vai neatgriezeniski to sabojāt.

## SK sistēma:

Membrāna pēc pieprasījuma ir pieejama SK2 SISTĒMĀ, kuras pamatā ir divas integrētas pašlimējošas lentes. Šis šķīdums atvieglo uzstādīšanu un garantē pareizu pārklāšanos. Divas papildinošas lentes nodrošina noturīgu membrānas savienojanos jebkuros laika apstākļos: pie augsta mitruma, stipra vēja apstākļos, lietū, zemās temperatūrās, uz ļoti netīras membrānas virsmas. Lai iegūtu pareizi nosegtu pārklājumu, izmantojiet līniju, kas ir min. 10 cm gara no membrānas malas.

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.