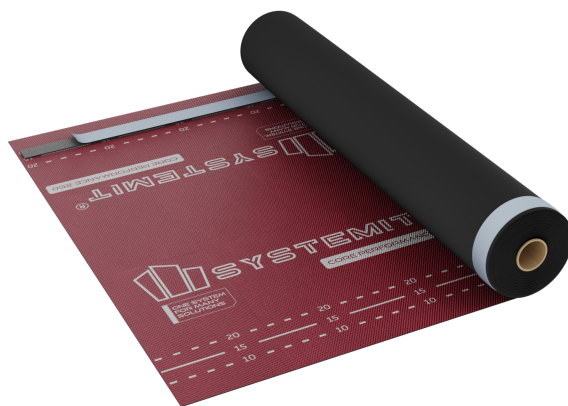


TEHNISKO DATU LAPA

## SYSTEMIT CORE Performance 250

SYSTEMIT CORE Performance 250 ir četrslāņu jumta membrāna ar ļoti augstu tvaiku caurlaidību, izmanto izolētiem un ventilējamiem slīpiem jumtiem, arī ar pilna dēļa klāju un nelielu slīpumu. Tā ir stiegrota membrāna pastiprināta ar termostabilu PE sietu un ir ārkārtīgi noturīga pret plīsumiem, kas nodrošina jūtami lielāku darba komfortu un drošību. Piemērota ar betona, keramikas, metāla jumta dakstiņiem, alumīnija loksņē, dabīgajam šiferim un metāla valcprofila jumtiem. Pieejama ar 2 pašlīmējošām līmjoslas malām.



RĀDĪTĀJI	VIENĪBA	VĒRTĪBA
Ūdens necaurlaidība	[g/m <sup>2</sup> /24h]	ca. 2500
Ugunsreakcija		E
Temperatūras noturība	[°C]	-40 līdz +100 / +120**
Sd vērtība	[m]	0,04
UV izturība	[mēneši]	3*
Ekspozīcijas laiks UV staros	[nedēļas]	4
Masa uz vienību	[g/m <sup>2</sup> (±5%)]	250
Ūdens noturība		W1
Stiepes izturība MD	[N/50 mm]	≥850 (+/-150)
Stiepes izturība CD	[N/50 mm]	≥600 (+/-150)
Izturība pret plīsumiem MD	[N]	≥500 (+/-100)
Izturība pret plīsumiem CD	[N]	≥450 (+/-100)
Krāsa		burgundija /antracīts
Ruļļa izmēri	[m x tm]	1,5 x 30 = 45 m <sup>2</sup>
Skaits uz paletes	[ruļļi]	40

Materiāls

neaustrs PP materiāls, PP stiegrojums un membrāna

### Priekšrocības:

- Izcila izturība • Ūdensnecaurlaidība > 4000 H<sub>2</sub>O
- Zema slīpuma jumtiem • Četrslāņu • Stiegrota

\* UV stabilizācija pat līdz 3 mēnešiem pēc mākslīgās novecošanas, kas veikta laboratorijā saistībā ar vidējas saules iedarbības apstākļiem klimatam Centrāleiropā.

\*\* Ierobežota laika ekspozīcija.



## SYSTEMIT CORE Performance 250

### Pielietojums:

SYSTEMIT CORE Performance 250 ir jumta membrāna izstrādāta izmantošanai kā sākotnējais segums izolētiem, vēdināmiem slīpiem jumtiem, arī ar pilnu dēļu klāju un zemu slīpumu. Ventilācijas atstarpes starp membrānu un siltumizolāciju (minerālvate, stikla vate) uzstādot nav nepieciešama – membrāna var tikt uzstādīta tieši uz siltumizolācijas. Virsējais jumta segums ir jāmontē uz līstēm un šķērslīstēm. Piemērota lietošanai gandrīz visu veidu jumtu segumiem – ieteicams keramikas, betona, metāla jumta dakstiņiem, dabīgajam šiferim. Lieliski piemērots tradicionālajai, koka karkasa, pasīvajai un modulārajai būvniecībai

### Uzstādīšanas ieteikumi / garantija:

Jumta seguma uzstādīšana jāpabeidz 4 nedēļu laikā pēc jumta membrānas uzstādīšanas. 12 nedēļu laikā pēc uzstādīšanas bēniņos jāuzstāda siltumizolācija vai bēniņu aptumšošana. Produktam ir garantija, ja tiek ievērotas tehniskajā datu lapā un montāžas instrukcijā ietvertās vadlīnijas. Mēs paturam tiesības atteikties izskatīt sūdzību, ja netiek ievērotas šīs vadlīnijas.

### Drošība:

Produkts nav paredzēts lietošanai pārtikā. Izvairīties no saskares ar acīm. Ādas kairinājuma gadījumā konsultēties ar ārstu.

### Uzglabāšana/transportēšana:

Produkts jāuzglabā sausā, nosegtā vietā, brīvā no mitruma un UV starojuma oriģinālā, nebojātā un slēgtā iepakojumā. Ruļļi jāpārvadā segtos transporta līdzekļos. Tiem jābūt sagatavotiem transportēšanai tā, lai tie tiktu pasargāti no bojājumiem vai iznīcināšanas. Transportēšanas laikā jāievēro drošības noteikumi. Produkts ir jāaizsargā no ķīmiskām vielām, īpaši vielām uz šķīdinātāju bāzes, jo tās var samazināt membrānas tehniskos parametrus vai neatgriezeniski to sabojāt.

### Sistēma SK2:

Membrānai ir pieejams pēc pieprasījuma SYSTEM SK2, sistēma, kuras pamatā ir divas integrētas pašlīmējošās malas. Šis risinājums atvieglo uzstādīšanu un garantē pareizu pārklāšanās vietu noblīvēšanu. Divas savstarpēji papildinošas lentes nodrošina izturīgu membrānu savienošanu jebkuros laika apstākļos: pie augsta mitruma, stipra vēja laikā, lietū, zemā temperatūrā, uz stipri netīras membrānas virsmas. Lai nodrošinātu pareizu pārklāšanās blīvējumu, izmantojiet līniju, kas ir min. 10 cm no membrānas malas.



*Iekļautā informācija, padomi un norādījumi tiek sniegti, pamatojoties uz mūsu zināšanām, pētījumiem, pieredzi un godaprātu. Mēs neesam atbildīgi par mūsu produktu nepareizas lietošanas sekām. Katr am šī materiāla lietotājam jānodrošina visā iespējamā veidā, ieskaitot galaprodukta pārbaudi attiecīgajos apstākļos, piegādāto materiālu piemērotību mērķu sasniegšanai, ko viņš grib panākt.*