



Eurovent **MAXI PLUS**

Třívrstvá paropropustná střešní membrána. Skládá se ze dvou vrstev polypropylenové netkané textilie a funkční fólie, která zajišťuje vysokou propustnost vodních par a vodotěsnost produktu. Může být na objednávku vyrobena také ve verzi se dvěma samolepicími páskami – SYSTEM SK2

PARAMETR	JEDNOTKY	HODNOTA
Skład materiału		Netkaná textilie PP + funkční fólie
Paropropustnost	[g/m ² /24h]	ca. 3000
Reakce na oheň		E
Teplotní odolnost	[°C]	-40 do +100 / 120**
Sd hodnota	[m]	ca. 0,02
Odolnost proti UV záření	[měsíc]	3*
Odolnost proti nepřímému UV záření	[týden]	4
Gramáž	[g/m ² (±5%)]	ca. 160
Vodotěsnost		W1
Pevnost v tahu podélně (MD)	[N/50 mm]	≥300 (+/- 40)
Pevnost v tahu příčně (CD)	[N/50 mm]	≥220 (+/- 20)
Odolnost proti protržení hřebíkem podélně (MD)	[N]	≥175 (+/- 30)
Odolnost proti protržení hřebíkem příčně (CD)	[N]	≥150 (+/- 30)
Barva		antracit / bílá
Velikost role	[m x m]	1,5 x 50 = 75 m ²
Paleta	[role]	50

* UV stabilizace až 4 měsíce podle umělého stárnutí prováděného v laboratorii v souvislosti s podmínkami průměrného slunečního záření pro klima ve střední Evropě. ** Omezená časová expozice.



Eurovent **MAXI PLUS**

Použití: Jako podkladní produkt pod nespojitě (skládané) střešní krytiny a podkladní vrstva pro stěny (vysoce paropropustná a vodotěsná pojistná hydroizolační membrána pro šikmé střechy, bedněné i nebedněné, a také jako větrotěsná izolace vnějších stěn a fasád budov, včetně nástaveb na střechách či stavebních prvků, jako jsou vikýře a arkýře). Výborně se osvědčuje při renovaci podkroví „obrácenou metodou“ (pokud není možná výměna střešní membrány demontáží střešní krytiny, používá se tzv. „obrácená metoda“). Produkt nevyžaduje zachování větrací mezery mezi membránou a tepelnou izolací (minerální či skelnou vatou atd.), což znamená, že membrána může být v přímém kontaktu se zateplením.

Montáž finální střešní krytiny na membránu se vždy provádí pomocí latí a kontralatí. Je vhodná téměř pro všechny typy střešních krytin, zejména pro keramické či betonové tašky, plechové tašky, hliníkové plechy apod. Výborně se uplatňuje v tradičním, dřevostavbovém i pasivním nebo modulárním stavebnictví.

Montážní doporučení / Záruka: Montáž střešní krytiny musí být provedena do 4 týdnů od instalace střešní membrány na střechu. Do 12 týdnů od instalace musí být v podkroví provedena tepelná izolace nebo jeho zatemnění. Produkt je kryt zárukou za předpokladu přísného dodržování pokynů uvedených v technickém listu a montážní příručce. Výrobce si vyhrazuje právo odmítnout reklamaci v případě nedodržení uvedených pokynů.

Bezpečnostní pokyny: Produkt není určen ke konzumaci. Vyhněte se kontaktu s očima. V případě podráždění pokožky se poradte s lékařem.

Skladování / Doprava: Produkt musí být skladován v suchých, krytých prostorách, chráněných před vlhkostí a UV zářením, v originálním, nepoškozeném a uzavřeném obalu. Produkt musí být přepravován krytými dopravními prostředky. Při přepravě musí být zabezpečen proti poškození a zničení. Během přepravy je nutné dodržovat přepravní bezpečnostní předpisy. Produkt musí být chráněn před působením chemických látek, zejména rozpouštědel, protože mohou snížit jeho technické parametry nebo jej trvale poškodit.

System SK2: Membrána může být vyrobena na zakázku se systémem SK2, založeným na dvou samolepicích páskách. Tento systém umožňuje trvalé spojení za všech povětrnostních podmínek: při vysoké vlhkosti vzduchu, větrném počasí, dešti, nízkých teplotách nebo v případě silně znečištěného povrchu membrány atd. Překrytí spojů membrány by mělo být minimálně 10 cm od okraje.

Poskytnuté informace, doporučení a pokyny byly uděleny na základě našich nejlepších znalostí, výzkumů, zkušeností a v dobré víře. Nezodpovídáme za následky nesprávného nebo chybného použití našich produktů. Každý uživatel tohoto materiálu se musí všemi možnými způsoby, včetně testování konečného produktu v odpovídajících podmínkách, ujistit o vhodnosti dodaných materiálů pro dosažení jeho zamýšlených cílů.

Informácie o produkte nájdete na webovej stránke: www.eurovent.de

Dátum aktualizácie: 04/04/2025