



- Vysoce odolná fasádní membrána
- Odolná proti UV záření až do šířky spáry 20 mm
- Prochází testem UV záření 5000 hodin
- Mechanicky připevněná odolává povětrnosti 3 měsíce

Rozměry

Šíře role [m]	Délka role [m]	Plocha v roli [m ²]	Hmotnost role [kg]
1.50	50.00	75.00	13

Technická data

Materiál	Polypropylenová fleecová fólie s UV odolnou vrstvou		
Tloušťka		mm	0,35
Ekvivalentní difúzní tloušťka	Sd	m	0,14
Faktor difúzního odporu	μ		400
Plošná hmotnost		g/m ²	160
Třída reakce na oheň (EN 13501-1)			E
Odolnost proti vodě			W1
Teplota použití		°C	-40,0 až +100
Minimální teplota zpracování		°C	0,0
Tažnost	podélně	%	55
	příčně	%	70
Maximální pevnost v tahu	podélně	N/5cm	210
	příčně	N/5cm	205
Odolnost proti proražení (dřík hřebíku)	podélně	N	200
	příčně	N	225
CE podle normy			EN 13859-2:2014

Použití



Popis výrobku

SOPLUTEC UV je prodyšná a zároveň vysoce odolná fasádní membrána pro otevřené, odvětrávané fasády s max. šířkou spáry 20 mm. Membrána spolehlivě chrání Pavatex před kondenzací vodní páry a slouží také jako ochrana proti přímému proudění vzduchu po povrchu izolace.

Černý povlak je odolný vůči přímému a nepřímému UV záření a činí materiál trvanlivým. Membrána tak splňuje požadavky SIA 232/2 a EN 13859-2 a prošla testem na UV záření 5000 hodin.

SOPLUTEC UV může být na svislé stěně mechanicky zabezpečen po dobu 3 měsíců.

Podélné spoje jsou spojené samolepicími proužky. Příčné spoje musí být slepeny, například pomocí PAVAFIX, PAVATAPE 12 nebo PAVABOND.

Skladování

Role skladujte na suchém a chladném místě, chraňte před přímým slunečním zářením, vlhkostí a poškozením. Ukládejte ve svislé nebo vodorovné poloze, používejte jen v suchém stavu.