

Bauder THERMOFOL chodníková fólie

Datový list

Účel použití:	PVC-P chodníková fólie pro pohyb údržby, ochranná vrstva		
Povrch	horní:	tmavě šedá, strukturovaný (sličky)	
	spodní:	tmavě šedá	
Nosná vložka	druh:	zesílená syntetickými vlákny	
Objednávací číslo	6003 0075		

Charakteristika	Zkušební metoda	Jednotky	Požadavky
Zjevné vady	DIN EN 1850-2	-	žádné zjevné vady
Délka	DIN EN 1848-2	m	20 m (-0/+5%)
Šířka	DIN EN 1848-2	m	0,75 m (-0,5/+1%)
Přímost	DIN EN 1848-2	mm / 20 m	< 30
Rovinnost	DIN EN 1848-2	mm / 20 m	< 10
Plošná hmotnost	DIN EN 1849-2	kg/m ²	2,2 kg/m ² (-5/+10%)
Tloušťka efektivní	DIN EN 1849-2	mm	2,2 mm (-5/+10%)
Rozměrová stálost	DIN EN 1107-2	%	< 0,4
Odolnost proti protrhávání	DIN EN 12310-2	N	> 200
Odolnost proti nárazu	DIN EN 12691	mm	> 1000
Podklad tvrdý		mm	> 1000
Podklad měkký			
Chování při UV ozařování (> 1000 hod.)	DIN EN1297	-	Třída 0
Propustnost vodní páry μ	DIN EN 1931		< 20.000

BauderTHERMOFOL chodníková fólie je syntetickými vlákny zesílená umělohmotná fólie z PVC-P, nesnášenlivá s asfaltem, povrch zvýrazněn ražbou. Fólie se navažuje k hornímu povrchu položené střešní fólie BauderTHERMOFOL U nebo M.

BauderTHERMOFOL chodníková fólie slouží jako

- mechanická ochrana střešní fólie s neklouzavým povrchem
- ochrana povrchu před opotřebením na chodních plochých střeších
- optické zvýraznění chodníku

Návod pokládky:

- Bauder chodníkovou fólii PVC-P umístit na již položenou a svařenou střešní fólii PVC-P, vyrovnat a svařit svářecím automatem nebo ručním horkovzdušným přístrojem. Parametry nastavení přístrojů dle návodu pokládky BauderTHERMOFOL.
- Dbát na čistotu podkladu, popř. čistit s Bauder čističem podklad.
- Svařovací parametr pro Leister Varimat: 480°C
- Použít přítlačný hranol nebo lištu na chodníkovou fólii k zamezení vzniku zvlnění
- Ve směru sklonu střešní plochy vynechat po každých 5 m cca.5 cm nesvařený spoj.
- Příčné spoje srazit k sobě na tupo (nepřekládat), homogenně svařené rohy zaoblit!

