

Technický list výrobku

Číslo certifikačního úřadu: 0679

První rok označení CE: 2006

CAMINAXTER

Popis

→ CAMINAXTER je SBS modifikovaný asfaltový pás vyztužený netkanou stabilizovanou vložkou s ochranným posypem z minerálních granulí specifické barevnosti.

Použití

→ Pochozí údržbové chodničky na plochých střeších

Zpracování

→ Plnoplošné natavení na hydroizolační systém

Skladování

→ Role se musí skladovat v suchém a chladném skladu, ve svislé poloze na vodorovné ploše. Chraňte před teplem a vlhkostí (např. sluneční světlo). Během chladné sezóny je nutné minimálně 12 hodin před zpracováním skladovat při teplotě +5 °C. Palety se nesmí stohovat.

Složení

→ (orientační)

Výztužná vložka (g/m ²) :	stabilizovaný polyester	180
Krycí vrstva (g/m ²) :	SBS bitumen	3200
Povrch (g/m ²) :	hrubozrnný minerální posyp	1200
Spodní povrch (g/m ²) :	lehce tavitelný spalný film	10

Vlastnosti			NORMA	JEDNOTKY	DEKLAROVANÁ HODNOTA	TOLERANCE / MLV	
						MIN	MAX
Rozměry	Délka	→	EN 1848-1	m	5	-1 %	
		Šířka		m	1	-1 %	
	Přímost	→		mm/10m	Prošel		
TLoušťka			EN 1849-1	mm	3,95	3,8	4,1
Zjevné vady	Nový výrobek		EN 1850-1	-	Bez vad		
	Po zestárnutí dle EN 1297			-	NSP		
Přílnavost posypu			EN 12039	%	15,00	0	30
Odolnost proti protrhávání	Podélně		EN 12310-1	N	NSP	-	-
	Příčně				NSP	-	-
Maximální tahové síly	Podélně		EN 12311-1	N/50 mm	690	500	850
	Příčně				540	440	700
Maximální protažení	Podélně		EN 12311-1	%	40	30	50
	Příčně				50	40	60
Odolnost proti odlupování ve spojích	Max. síla	Podélný spoj	EN 12316-1	N/50 mm	NSP		
		Příčný spoj			NSP		
	Průměrná síla	Podélný spoj			NSP		
		Příčný spoj			NSP		
Smyková odolnost ve spoji	Max. síla	Podélný spoj	EN 12317-1	N/50 mm	NSP		
		Příčný spoj			NSP		
Chování za chladu	Horní povrch		EN 1109	°C	-16	≤	
	Spodní povrch				-16	≤	
Odolnost proti stékání	Nový výrobek		EN 1110	°C	100	≥	
	Po zestárnutí dle EN 1296				100	90	120
Odolnost proti nárazu			EN 12691	mm	1750	≤	
Odolnost statickému zatížení			EN 12730 (A)	kg	20	≥	
Rozměrová stálost			EN 1107-1	%	0,5	≤	
Tvarová stálost pásu spojených s podkladem při změně teploty			EN 1108	%	NSP		
Propustnost pro vodní páru	Nový výrobek		EN 1931		μ=20000		
	Po zestárnutí dle EN 1296				NSP		
Vodotěsnost	Nový výrobek		EN 1928		Prošel	při 10 kPa	
	Po zestárnutí dle EN 1296				NSP		
Vodotěsnost po protažení při nízké teplotě			EN 13897	%	NSP		
Reakce na oheň			EN 13501-1	-	F		
Odolnost proti prorůstání kořenů			EN 13948	-	NSP		
Nebezpečné látky podle databáze "nebezpečných látek", na adrese: http://europa.eu.int/comm/enterprise/construction/internal/dangsubi/dangmain.htm			-	-	nejsou		

NSP - Není stanoveným parametrem

MLV - Výrobní limitní hodnota

Všechna prohlášení odrážejí současný stav techniky a vývoje. Výrobce si vyhrazuje právo na změnu výrobku a jeho specifikací.