

Technický list výroku

Číslo certifikačního úřadu: 0679
První rok označení CE: 2006

ALPAL DECOR CPV FE

Popis

ALPAL DECOR CPV FE je ALPA FC modifikovaný asfaltový pás s přísadou FE (retardér proti hoření), vyztužený stabilizovanou polyesterovou rohoží gramáže 180 g/m². Vrchní povrch je opatřený břídlivým nebo granulátovým posypem. Spodní povrch je opatřen lehce tavitelnou fólií.

Použití

Jednovrstevná hydroizolace pro nepochozí střešní pláště. Vhodný k přímému natavování na minerálně vláknité tepelně izolační desky popřípadě přímo na původní posyp ponechané staré hydroizolace.

Zpracování

Před aplikací je nutné, aby byl povrch hladký, suchý, čistý a zbavený mastnoty, soudržný a pevný. Podklad je nutné opatřit penetračním nátěrem VERNIS ANTAC. Při aplikaci na desky z minerální vlny musí být výškový rozdíl mezi deskami do 3 mm. Aplikace se provádí plamenem plnoplošně. Minimální šířka podélného a příčného přesahu je 80 mm.

Skladování

Role se musí skladovat v suchém a chladném skladu, ve svislé poloze na vodorovné ploše. Chráněte 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) :	ALPA FC	4270
	Hrubozrnný minerální posyp	
Povrch (g/m ²) :		1000(břídlivce), 1200(granulát)
Spodní povrch (g/m ²) :	Lehce tavitelná fólie	10

Vlastnosti			NORMA	JEDNOTKY	DEKLAROVANÁ HODNOTA	TOLERANCE / MLV	
						MIN	MAX
Rozměry	Délka		EN 1848-1	m	8	- 1 %	
	Šířka			m	1	- 1 %	
	Přímost			mm/10m	Prošel		
Tloušťka			EN 1849-1	mm	4,00	3,80	4,20
Plošná hmotnost			EN 1849-1	kg/m ²	NSP		
Zjevné vady	Nový výrobek		EN 1850-1	-	Bez vad		
	Po zestárnutí dle EN 1297			-	NSP		
Přilnavost posypu			EN 12039	%	15		30
Odolnost proti protrhávání	Podélně		EN 12310-1	N	NSP		
	Příčně				NSP		
Maximální tahové síly	Podélně		EN 12311-1	N/50 mm	600	500	880
	Příčně				600	500	750
Maximální protažení	Podélně		EN 12311-1	%	35	25	55
	Příčně				35	25	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	600	500	880
		Příčný spoj			600	500	750
Chování za chladu	Horní povrch		EN 1109	°C	-20	≤	
	Spodní povrch				-20	≤	
Odolnost proti stékání	Nový výrobek		EN 1110	°C	120	≥	
	Po zestárnutí dle EN 1296				110		
Odolnost proti nárazu			EN 12691	mm	20	≤	
Odolnost statickému zatížení			EN 12370 (A)	kg	20	≥	
Rozměrová stálost			EN 1107-1	%	0	≤	
Tvarová stálost pásu spojených s podkladem při změně teploty			EN 1108	%	NSP		
Propustnost pro vodní páru	Nový výrobek		EN 1931		μ = 20 000		
	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		Broof T3
Odolnost proti prorůstání kořenů			EN 13948	-	NSP		
obsah nebezpečných látek vyjmenovaných v "Nebezpečné substance" na http://europa.eu.int/comm/enterprise/construction/informal/dangsub/dangmain.htm			-	-	nejdou		

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.