

## Technický list výrobku

Číslo certifikačního úřadu: 0679  
První rok označení CE: 2006

### ALPAL DECOR CPV

#### Popis

ALPAL DECOR CPV je ALPA modifikovaný asfaltový pás vyztužený stabilizovanou polyesterovou rohoží gramáže 180 g/m<sup>2</sup>. Vrchní líc je opatřen barveným ochranným minerálním hrubozrnným posypem. Spodní povrch je opatřen lehce tavitelnou fólií. Minimální šířka podélného přesahu je 80 mm. Hmotnost role je 40,48 kg.

#### Použití

Jednovrstevný vodotěsný systém pro nepochozí ploché střešní pláště. Vhodný pro přímé natavení na minerální tepelné izolace nebo při rekonstrukci na posyp poškozených původních pásů.

#### Zpracování

Před aplikací je nutné, aby byl povrch hladký, suchý, čistý a zbavený mastnoty, soudržný a pevný. Maximální nerovnost podkladu musí být do 5 mm na 2 m. Povrch podkladní konstrukce (beton, tvárnice, kov, apod.) je nutné opatřit penetračně-adhezním nátěrem VERNIS ANTAC. Aplikace se provádí plamenem. 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. 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 <sup>2</sup> ):	stabilizovaný polyester	180
Krycí vrstva (g/m <sup>2</sup> ):	SBS bitumen	3500
Povrch (g/m <sup>2</sup> ):	hrubozrnný minerální posyp	1000 (břidlice)/1200 (granulát)
Spodní povrch (g/m <sup>2</sup> ):	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 <sup>2</sup>	NSP		
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	600	500	900
	Příčně			600	500	750
Maximální protažení	Podélně	EN 12311-1	%	35	25	60
	Příčně			35	25	60
Odolnost proti rozlupování ve spoji	Max. síla	EN 12316-1	N/50 mm	NSP		
				NSP		
Smyková odolnost ve spoji	Max. síla	EN 12317-1	N/50 mm	600	500	900
				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			120	110	130
Odolnost proti nárazu		EN 12691	mm	1750	≤	
Odolnost statickému zatížení		EN 12370 (A)	kg	20	≥	
Rozměrová stálost		EN 1107-1	%	0,3	≤	
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		
Odolnost proti prorůstání kořenů		EN 13948	-	NSP		
Nebezpečné látky podle databáze "nebezpečných látek", na adrese: <a href="http://europa.eu.int/comm/enterprise/construction/internal/dangsub/dangmain.htm">http://europa.eu.int/comm/enterprise/construction/internal/dangsub/dangmain.htm</a>		-	-	nejdou		

NSP - Není stanoveným parametrem

MLV - Výrobní limitní hodnota

Všechny informace odpovídají současnému stavu techniky a vývoje. Možná změna výrobku a parametrů vyhrazena.