

## Technický list výrobku

### ROLLSTICK 31 ALPA ALU

#### Popis

Rollstick 31 ALPA ALU je ALPA modifikovaný asfaltový pás, vyztužený kombinovanou sřaženou vložkou z antikorozní hliníkové fólie a skelné rohože. Shora je pás opatřen therm systémem. Na spodní straně je lehce tavitelná spalná fólie.

#### Použití

Parotěsná zábrana určená pro natavení ke všem druhům podkladů bez nutnosti penetrace podkladu. Vzhledem k therm systému na horní straně je vhodná při následné montáži tepelněizolačních desek z EPS.

#### Zpracování

Před aplikací je nutné, aby byl povrch hladký, suchý, čistý a zbavený mastnoty. Aplikace se provádí plamenem. Minimální šířka podélného a příčného přesahu je 100 mm. Pokud bude dále pokládána tepelná izolace, budou therm pruhy lehce aktivovány plamenem hořáku a poté se na ně deska nalepí.

#### 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> ) :	hliníková fólie / skelná rohož	120
Krycí vrstva (g/m <sup>2</sup> ) :	SBS bitumen	2600
Povrch (g/m <sup>2</sup> ) :	therm pruhy	10 (PP a HDPE fólie)
Spodní povrch (g/m <sup>2</sup> ) :	lehce tavitelná fólie	10

Vlastností		NORMA	JEDNOTKY	DEKLAROVANÁ HODNOTA	TOLERANCE / MLV	
					MIN	MAX
Rozměry	Délka	EN 1848-1	m	7	-1 %	
	Šířka		m	1	-1 %	
	Přímost		mm/10 m	vyhovuje	≤20	
Tloušťka		EN 1849-1	mm	2,20	2	2,4
Zjevné vady	Nový výrobek	EN 1850-1	-	Bez vad		
	Po zestárnutí dle EN 1297		-	NSP		
Přílnavost posypu		EN 12039	%	NSP		
Odolnost proti protrhávání	Podélně	EN 12310-1	N	160	120	200
	Příčně			150	110	190
Maximální tahové síly	Podélně	EN 12311-1	N/50 mm	500	300	700
	Příčně			350	250	450
Maximální protažení	Podélně	EN 12311-1	%	15	5	25
	Příčně			40	20	60
Odolnost proti odlupování ve spojích	Max. síla	EN 12316-1	N/50 mm	NSP		
	Průměrná síla			NSP		
Smyková odolnost ve spoji	Max. síla	EN 12317-1	N/50 mm	NSP		
				NSP		
Chování za chladu	Horní povrch	EN 1109	°C	NSP		
	Spodní povrch			NSP		
Odolnost proti stékání	Nový výrobek	EN 1110	°C	NSP		
	Po zestárnutí dle EN 1296			NSP		
Odolnost proti nárazu		EN 12691	mm	500		
Odolnost statickému zatížení		EN 12370 (A)	kg	NSP		
Rozměrová stálost		EN 1107-1	%	NSP		
Tvarová stálost pásu spojených s podkladem při změně teploty		EN 1108	mm	NSP		
Propustnost pro vodní páru	Nový výrobek	EN 1931	Sd(m)	1000	≥	
	Po zestárnutí dle EN 1296		Sd(m)	1100	≥	
Propustnost pro vodní páru	Nový výrobek	EN 1928	kPa/24hod	těsný	při 2 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>		-	-	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.