

Technický list 119

Technický list platí pro výrobky		charFIX[®] ELAST AL - R			
Popis výrobku		<p>Samolepicí asfaltový pás z modifikovaného asfaltu SBS s kombinovanou nosnou vložkou z AL+V, opatřenou jednostranně vrstvou samolepicího modifikovaného asfaltu SBS. Na spodní straně je pás opatřený separační vrstvou, tvořenou snímatelnou silikonovou folií.</p> <p>Pás je vhodné použít jako parozábrana na podkladní konstrukci.</p> <p>Další vrstvy lze pokládat mechanicky fixovaným systémem.</p> <p>Pás je určen pro skladby s nižší požární zátěží, nelze jej využít jako dočasné nebo trvalé hydroizolační zajištění stavby.</p>			
Vrstevní skladba výrobku		povrch horní nosná vložka krycí vrstva povrch spodní		hliníkové folie nosné vložky AL folie + skelná rohož modifikovaný asfalt SBS snímatelná silikonová folie	
Provedení a označení výrobku		Pásky se vyrábí s AL kombinovanou nosnou vložkou v rolích o šíři 1 m a délce 50,0 m. Pás se vyrábí v tloušťce 0,8±0,2 mm.			
Dle určení spadá do zkušebních norem		EN 13707 jako parozábrana pro střešní systémy EN 13970 jako parozábrana			
Typy výrobků vyráběných dle TL 119 jsou podrobovány testům vlastností v rozsahu a četnosti přesně daných ve výše uvedených normách					
Všechna měřidla používaná k měření, dle níže uvedených norem, jsou řízena interními předpisy.					
Technické parametry		zkouška dle ČSN EN	poznámka	jednotka	charFIX [®] ELAST AL - R
Rozměry	délka	1848-1		m	min. udávaná délka
	šířka	1848-1		m	1,00 m ± 0,8%
	přímost	1848-1		mm	max. 20 mm/10 m délky
Zjevné vady		1850-1		-	bez vad
Tloušťka		1849-1		mm	0,8±0,2
Vodotěsnost		1928		kPa	při 20 kPa vyhovuje
Propustnost vodních par		1931		μ	250000±10%
Reakce na oheň		13501-1		třída	E
Tepelná hodnota		DIN 51900		MJ/m ²	≤15
Tahové vlastnosti: Pevnost	podélná	12311-1		N/50mm	550±100
	příčná				350±100
Tahové vlastnosti: Tažnost	podélná			%	4±2
	příčná				4±2
Odolnost protržení dřívku hřebíku		12310-1		N	110±50
Ohebnost za nízkých teplot		1109		°C	-20
Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě		1110		°C	100
Odolnost proti statickému zatížení		12730		kg	2
Odolnost proti nárazu		12691		mm	300
Pevnost spoje		12317-1		N/50mm	350±100
Neobsahuje složky a přísady považované za nebezpečné					

Uvedené hodnoty jsou stanoveny statisticky a mohou vykazovat tolerance.