

## Technický list 119

Technický list platí pro výrobky		<b>charFIX<sup>®</sup> ELAST AL - R</b>			
Popis výrobku		Samolepící asfaltový pás z modifikovaného asfaltu SBS s kombinovanou nosnou vložkou z AL+V, opatřenou jednostranně vrstvou samolepícího modifikovaného asfaltu SBS. Na spodní straně je pás opatřený separační vrstvou, tvořenou snímatelnou silikonovou folií. Pás je vhodné použít jako parozábrana na podkladní konstrukci. Další vrstvy lze pokládat mechanicky fixovaným systémem. <b>Pás je určen pro skladby s nižší požární zátěží, nelze jej využít jako dočasné nebo trvalé hydroizolační zajištění stavby.</b>			
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 20,0 m. Pás se vyrábí v tloušťce 0,8 mm.			
Dle určení spadá do zkušebních norem		EN 13707 jako parozábrana pro střešní systémy EN 13970 jako parozábrana			
<b>Typy výrobků vyráběných dle TL 119 jsou podrobovány testům vlastností v rozsahu a četnosti přesně daných ve výše uvedených normách</b>					
<b>Všechna měřidla používaná k měření, dle níže uvedených norem, jsou řízena interními předpisy.</b>					
Technické parametry		zkouška dle ČSN EN	poznámka	jednotka	charFIX <sup>®</sup> 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
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 <sup>2</sup>	≤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	70
Odolnost proti statickému zatížení		12730		kg	2
Odolnost proti nárazu		12691		mm	300
Pevnost spoje		12317-1		N/50mm	350±100
<b>Neobsahuje složky a přísady považované za nebezpečné</b>					

Uvedené hodnoty jsou stanoveny statisticky a mohou vykazovat tolerance.