

Technický list 119

Technický list platí pre výroby		charFIX[®] ELAST AL - R			
Opis výrobku		Samolepiaci asfaltový pás z modifikovaného asfaltu SBS s kombinovanou nosnou vložkou z hliníkovej fólie a sklenej tkaniny, vybavenou jednostranne vrstvou samolepiaceho modifikovaného asfaltu SBS. Na spodnej strane je pás vybavený separačnou vrstvou, tvorenou snímateľnou silikónovou fóliou.			
Oblasť použitia		Pás je vhodné použiť ako parozábranu na podkladovú konštrukciu. Ďalšie vrstvy je možné pokladať mechanicky fixovaným systémom. Pás je určený pre skladby s nižšou požiarou záťažou, nie je možné ho využiť ako dočasné alebo trvalé hydroizolačné zaistenie stavby.			
Vrstvová skladba výrobku		povrch horný krycia vrstva povrch spodný	hliníkové fólie + sklená tkanina modifikovaný asfalt SBS samolepiaci snímateľná silikónová fólia		
Vyhotovenie a označenie výrobku		Pásky sa vyrábajú s AL kombinovanou nosnou vložkou v rolách so šírkou 1 m a s dĺžkou 50,0 m. Pás sa vyrába v hrúbke 0,6±0,2 mm.			
Podľa určenia spadá do skúšobných noriem		EN 13707 ako parozábrana pre strešné systémy EN 13970 ako parozábrana			
Typy výrobkov vyrábaných podľa TL 119 sú podrobované testom vlastností v rozsahu a frekvencii presne daných vo vyššie uvedených normách.					
Všetky meradlá používané na meranie, podľa nižšie uvedených noriem, sú riadené internými predpismi.					
Technické parametre		skúška podľa ČSN EN	poznámka	jednotka	hodnota
Rozmery	dĺžka	1848-1		m	min. udávaná dĺžka
	šírka	1848-1		m	1,00 m ± 0,8 %
	priamosť	1848-1		mm	max. 20 mm/10 m dĺžka
Zjavné chyby		1850-1		-	bez zjavných chýb
Hrúbka		1849-1		mm	0,6±0,2
Vodotesnosť (60 kPa/24 h)		1928	metóda A	kPa	vyhovuje
Priepustnosť vodnej pary		1931		μ	250000 ± 10 %
Reakcia na oheň		13501-1		trieda	E
Správanie pri vonkajšom požiari		13501-5		-	podľa strešného systému
Ťahové vlastnosti: Pevnosť	pozdlžna	12311-1		N/50 mm	1000±200
	priečna				1000±200
Ťahové vlastnosti: Ťažnosť	pozdlžna			%	6±2
	priečna			6±2	
Odolnosť proti pretrhávaniu (driek klinca)		12310-1		N	250±50
Ohybnosť pri nízkych teplotách		1109		°C	-35
Odolnosť proti stekaniu pri zvýšenej teplote		1110		°C	110
Umelé starnutie	ohybnosť	1296, 1109		°C	-35
	stekavosť	1296, 1110		°C	110
	priepustnosť vodnej pary μ	1296, 1931		-	vyhovuje
Odolnosť proti statickému zaťaženiu		12730		kg	2
Odolnosť proti nárazu		12691	metóda A	mm	300
Pevnosť spoja		12317-1		N/50 mm	350±100
Výhrevnosť (spalné teplo)		ISO 1716		MJ/m ²	vyhovuje

Neobsahuje zložky a prísady považované za nebezpečné

Uvedené hodnoty sú stanovené štatisticky a môžu vykazovať tolerancie.

Systém posudzovania zhody 2+, 3