

## Technický list 189

Technický list platí pre výroby	<b>charFIX<sup>®</sup> ELAST COOLna</b>			
Opis výrobku	Za studena samolepiaci SBS modifikovaný asfaltový pás s nenasiakavou nosnou vložkou z polyesterového rúna, obojstranne vybavenou krycou vrstvou zo samolepiacej SBS modifikovanej asfaltovej zmesi, chráneneho separačnou, snímateľnou silikónovou fóliou na strane spodnej a farbeným granulátom na strane hornej.			
Oblasť použitia	Ľahko aplikovateľná samolepiaca asfaltová krytina sa používa pre strechy pergol, záhradných domčekov a pod., s min. sklonom striech 7°.			
Vrstvová skladba výrobku	povrch horný krycia vrstva nosná vložka krycia vrstva povrch spodný	farebný granulát modifikovaný asfalt SBS polyesterové rúno modifikovaný asfalt SBS snímateľná silikónová fólia		
Vyhotovenie a označenie výrobku	Produkt sa vyrába v rolách so šírkou 0,5 m a s dĺžkou 5,0 m. Pás sa vyrába v hrúbke 3,3 ± 0,3 mm.			
Podľa určenia spadá do skúšobných noriem	<b>EN 13707</b> ako vrchná vrstva pre hydroizoláciu striech			
Typy výrobkov vyrábaných podľa TL 189 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
Dĺžka	1848-1		m	min. udávaná dĺžka
Šírka	1848-1		m	0,5 m ± 0,8 %; 1,0 m ± 0,8 %
Priamosť	1848-1		mm	max. 20 mm/10 m dĺžka
Zjavné chyby	1850-1		-	bez zjavných chýb
Hrúbka	1849-1		mm	3,3 ± 0,3
Vodotesnosť	1928	metóda B	kPa	pri 200 kPa vyhovuje
Priepustnosť vodnej pary	1931		μ	20000
Reakcia na oheň	13501-1		trieda	E
Správanie pri vonkajšom požiari	13501-5		-	B <sub>ROOF</sub> (t1)
Ťahové vlastnosti: Pevnosť	pozdlžna	12311-1	N/50 mm	900 ± 200
	priečna			700 ± 200
Ťahové vlastnosti: Ťažnosť	pozdlžna		%	45 ± 10
	priečna		45 ± 10	
Odolnosť proti pretrhávaniu (driek klinca)	12310-1		N	150 ± 50
Ohybnosť pri nízkych teplotách	1109		°C	-25
Odolnosť proti stekaniu pri vyšších teplotách	1110		°C	110
Umelé starnutie	ohybnosť	1296, 1109	°C	pri -25 °C vyhovuje
	stekavosť	1296, 1110	°C	pri 110 °C vyhovuje
Odolnosť proti statickému zaťaženiu	12730		kg	-
Odolnosť proti nárazu	12691	metóda A	mm	-
Priľnavosť posypu	12039		%	20
Rozmerová stálosť	1107-1		%	≤0,3

**Neobsahuje zložky a prísady považované za nebezpečné**

Uvedené hodnoty sú stanovené štatisticky a môžu vykazovať toleranciu.

Neskladovať dlhšie než 12 mesiacov od dátumu výroby.

Systém posudzovania zhody 2+