

## Technický list 189

Technický list platí pro výrobky	<b>charFIX<sup>®</sup> ELAST COOLna</b> <i>charFIX<sup>®</sup> za studena samolepící SBS modifikovaná asfaltová krytina zahradních domků</i> <i>charFIX<sup>®</sup> kaltselfstklebende (KSK) SBS-Polymerbitumen-Gartenhausbedachung</i>				
Popis výrobku	<b>Za studena samolepící SBS modifikovaný asfaltový pás</b> s nenasákavou nosnou vložkou z polyesterového rouna, oboustranně opatřenou krycí vrstvou ze samolepící SBS modifikované asfaltové směsi, chráněného separační, snímatelnou silikonovou folií na straně spodní a barveným granulátem na straně horní. Lehce aplikovatelná samolepící asfaltová krytina se používá pro střechy zahradních domků, pergol apod., s min. sklonem střech 11°.				
Vrstevní skladba výrobku	povrch horní krycí vrstva nosná vložka krycí vrstva povrch spodní	barvený granulát modifikovaný asfalt SBS polyesterové rouno modifikovaný asfalt SBS snímatelná silikonová folie			
Provedení a označení výrobku	Produkt se vyrábí v rolích dle přání zákazníka (tj. 0,5 x 5m; 1,0 x 5m). Pás se vyrábí v tloušťce 3,3±0,3mm.				
Dle určení spadá do zkušebních norem	<b>EN 13707:2013</b>				
Typy výrobků vyráběných dle TL 189 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	vlastnosti	
Délka	1848-1		m	min. udávaná délka	
Šířka	1848-1		m	0,5 m ± 0,8 %; 1,0 m ± 0,8 %	
Přímost	1848-1		mm	max. 20 mm/10 m délky	
Zjevné vady	1850-1		-	bez vad	
Tloušťka	1849-1		mm	3,3±0,3	
Vodotěsnost	1928		kPa	při 200 kPa vyhovuje	
Reakce na oheň	13501-1		třída	E	
Chování při vnějším požáru	13501-5		-	B <sub>ROOF</sub> (t1)	
Tahové vlastnosti:	12311-1		N/50mm	podélná	≥700
Pevnost				příčná	≥500
Tahové vlastnosti:			podélná	≥35	
Tažnost			příčná	≥35	
Odolnost protržení dřívku hřebíku	12310-1		N	≥100	
Ohebnost za nízkých teplot	1109		°C	-25	
Odolnost proti stékání za vyšších teplot	1110		°C	100	
Chování při umělém stárnutí	ohebnost	1109	°C	při -25°C vyhovuje	
	stékavost	1110	°C	při 100°C vyhovuje	
	vodotěsnost	1928	kPa	při 200 kPa vyhovuje	
Přílnavost posypu	12039		%	20	

**Neobsahuje složky a přísady považované za nebezpečné**

Uvedené hodnoty jsou stanoveny statisticky a mohou vykazovat tolerance. Neskladovat déle než 12 měsíců od data výroby.