

Technický list 189

Technický list platí pro výrobky	charFIX[®] ELAST COOLna <i>charFIX[®] za studena samolepící SBS modifikovaná asfaltová krytina zahradních domků</i> <i>charFIX[®] kaltselfstklebende (KSK) SBS-Polymerbitumen-Gartenhausbedachung</i>			
Popis výrobku	Za studena samolepící SBS modifikovaný asfaltový pás s nenasákovou 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.			
Oblast použití	Lehce aplikovatelná samolepící asfaltová krytina se používá pro střechy zahradních domků, pergol apod., s min. sklonem střech 7°.			
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 o šíři 0,5 m a délce 5,0 m. Pás se vyrábí v tloušťce 3,3±0,3mm.			
Dle určení spadá do zkušebních norem	EN 13707 jako vrchní vrstva pro hydroizolaci střech			
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	hodnota
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 zjevných vad
Tloušťka	1849-1		mm	3,3±0,3
Vodotěsnost	1928	metoda B	kPa	při 200 kPa vyhovuje
Propustnost vodní páry	1931		μ	20000
Reakce na oheň	13501-1		třída	E
Chování při vnějším požáru	13501-5		-	B _{ROOF} (t1)
Tahové vlastnosti:	podélná	12311-1	N/50mm	900±200
Pevnost				příčná
Tahové vlastnosti:	podélná		%	45±10
Tažnost	příčná		45±10	
Odolnost proti protrhávání (dřík hřebíku)	12310-1		N	150±50
Ohebnost za nízkých teplot	1109		°C	-25
Odolnost proti stékání za vyšších teplot	1110		°C	110
Umělé stárnutí	ohebnost	1296, 1109	°C	při -25°C vyhovuje
	stékavost	1296, 1110	°C	při 110°C vyhovuje
Odolnost proti statickému zatížení	12730		kg	NPD
Odolnost proti nárazu	12691	metoda A	mm	NPD
Přilnavost posypu	12039		%	20
Rozměrová stálost	1107-1		%	<0,3
Neobsahuje složky a přísady považované za nebezpečné				

Uvedené hodnoty jsou stanoveny statisticky a mohou vykazovat tolerance.

Systém prokazování shody 2+

Neskladovat déle než 12 měsíců od data výroby.