

Technický list 189

Technický list platí pro výrobky	charFIX[®] ELAST COOLna <i>charFIX[®] za studena samolepící SBS modifikovaná asfaltová krytina zahradních domků</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.	
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
Dle určení spadá do zkušebních norem	EN 13707 jako vrchní vrstva pro hydroizolaci střech	
Oblast použití	Lehce aplikovatelná samolepící asfaltová krytina se používá pro střechy zahradních domků, pergol apod., s min. sklonem střech 7°.	
Provedení a označení výrobku	Produkt se vyrábí v rolích o šíři 0,5 m a délce 5 m. Pás se vyrábí v tloušťce 3,3±0,3 mm.	

Zpracování	Při zpracování asfaltových pásů je vždy nutné dodržet zásady uvedené v ČSN. Pro kvalitu izolačních prací je nutné, aby teplota konstrukce, materiálu a ovzduší byla vyšší než +15 °C dle pokynů výrobce pro zpracování asfaltových pásů.
Skladování	Role asfaltových pásů se skladují v krytých skladištích na suché, rovné a pevné podlaze, uložené nastojato tak, aby nebyly vystaveny UV záření a přímým povětrnostním vlivům. V blízkosti nesmí být žádné tepelné zdroje. Maximální skladovatelnost výrobku je 6 měsíců od data dodání zboží.
Přeprava	Role asfaltových pásů se dopravují na paletách natožato v čistých, krytých a suchých dopravních prostředcích.

charFIX[®] ELAST COOLna

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: Pevnost	podélná	12311-1	N/50mm	900±200
	příčná			700±200
Tahové vlastnosti: Tažnost	podélná	12311-1	%	45±10
	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+