

## Technický list 189

<b>Technický list platí pro výrobky</b>	<b>charFIX<sup>®</sup> ELAST COOLna</b> <i>charFIX<sup>®</sup> za studena samolepící SBS modifikovaná asfaltová krytina zahradních domků</i>	
<b>Popis výrobku</b>	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.	
<b>Vrstevní skladba výrobku</b>	povrch horní krycí vrstva nosná vložka krycí vrstva povrch spodní	barvený granulát modifikovaný asfalt SBS polyesterové rouno modifikovaný asfalt SBS snímatelná silikonová folie
<b>Dle určení spadá do zkušebních norem</b>	EN 13707 jako vrchní vrstva pro hydroizolaci střech	
<b>Oblast použití</b>	Lehce aplikovatelná samolepící asfaltová krytina se používá pro střechy zahradních domků, pergol apod., s min. sklonem střech 7°.	
<b>Provedení a označení výrobku</b>	Produkt se vyrábí v rolích o šíři 0,5 m a délce 5 m. Pás se vyrábí v tloušťce 3,3±0,3 mm.	

<b>Zpracování</b>	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.
<b>Skladování</b>	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.
<b>Přeprava</b>	Role asfaltových pásů se dopravují na paletách natožato v čistých, krytých a suchých dopravních prostředcích.

## charFIX<sup>®</sup> 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 <sub>ROOF</sub> (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+