

## Technický list 198

Technický list platí pro výrobky	<b>charBIT MK ELAST PV S52 HQ FINAL</b> <b>MK ELAST PV S52 HQ FINAL</b>				
Popis výrobku	Natavitelný asfaltový pás z modifikovaného asfaltu SBS s nenasákovou nosnou vložkou z polyesterového rouna, oboustranně opatřené krycí vrstvou z modifikovaného asfaltu a separační vrstvou, tvořenou lehce tavitelnou folií na straně spodní a hrubozrnným (přírodním nebo barveným) posypem na straně horní. Jedná se o velmi pevný pás s výbornými dilatačními schopnostmi pro nejnáročnější aplikace. Pás je uzpůsoben pro mechanické kotvení.				
Vrstevní skladba výrobku	povrch horní krycí vrstva nosná vložka krycí vrstva povrch spodní	hrubozrnný posyp modifikovaný asfalt polyesterové rouno modifikovaný asfalt tavitelná folie			
Provedení a označení výrobku	Pás se vyrábí s nosnou vložkou z polyesterového rouna v rolích o šíři 1,0 m a délce 5,0 m. Tloušťka pásu je 5,2±0,2 mm.				
Dle určení spadá do zkušebních norem	<b>EN 13707</b> jako vrchní vrstva pro hydroizolaci střech				
Typy výrobků vyráběných dle TL 198 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	charBIT MK ELAST PV S52 HQ FINAL	
Rozměry	délka	1848-1		m	min. udávaná délka
	šířka	1848-1		m	1,00 m ± 0,8%
	přímost	1848-1		mm	max. 20 mm/10 m délky
Zjevné vady	1850-1		-	bez vad	
Tloušťka	1849-1		mm	5,2±0,2	
Vodotěsnost	1928	metoda B	kPa	při 200 kPa vyhovuje	
Propustnost vodních par	1931		μ	>20 000	
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	≥1000
	příčná				≥800
Tahové vlastnosti: Tažnost	podélná			%	≥40
	příčná				≥40
Odolnost protržení dřívku hřebíku	12310-1		N	≥200	
Ohebnost za nízkých teplot	1109		°C	-25	
Odolnost proti stékání za vyšších teplot	1110		°C	110	
Chování při umělém stárnutí jen teplo	ohebnost	1109		°C	při -25°C vyhovuje
	stékavost	1110		°C	při 110°C vyhovuje
Odolnost proti statickému zatížení	12730		kg	10	
Odolnost proti nárazu	12691	metoda A	mm	800	
Přilnavost posypu	12039		%	20	
Rozměrová stálost	1107-1		%	≤0,4	
<b>Neobsahuje složky a přísady považované za nebezpečné</b>					

Uvedené hodnoty jsou stanoveny statisticky a mohou vykazovat tolerance.