

## Technický list 130

Technický list platí pro výrobky		<b>charBIT<sup>®</sup> R13 VLIES R13 VLIES</b>			
Popis výrobku		Asfaltový pás s nenasákavou nosnou vložkou ze skelné rohože opatřené oboustrannou krycí vrstvou z oxidovaného asfaltu a separačními vrstvami z jemnozrnného minerálního posypu.			
Vrstevní skladba výrobku		povrch horní krycí vrstva nosná vložka krycí vrstva povrch spodní		jemnozrnný minerální posyp oxidovaný asfalt skelná rohož oxidovaný asfalt jemnozrnný minerální posyp	
Provedení a označení výrobku		Pás se vyrábí s nosnou vložkou ze skelné rohože-vliesu v rolích o šíři 1 m a délce 10,0 m. Pás se vyrábí v tloušťce 1,5±0,3mm.			
Dle určení spadá do zkušebních norem		EN 13859-1 jako podkladní a pro pojistné hydroizolace pro skládané krytiny EN 13707 dočasně jako provizorní a vyrovnávací pás			
Typy výrobků vyráběných dle TL 130 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 <sup>®</sup> R13 VLIES
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	1,5±0,3
Plošná hmotnost		1849-1		kg/m <sup>2</sup>	1,5±0,3
Vodotěsnost		13111		W1	0 ml
Propustnost vodních par		1931		μ	>10 000
Reakce na oheň		13501-1		třída	E
Tahové vlastnosti: Pevnost	podélná	12311-1		N/50mm	≥400
	příčná				≥200
Tahové vlastnosti: Tažnost	podélná			%	≥2
	příčná			≥2	
Odolnost protržení dřívku hřebíku		12310-1		N	≥40
Vodotěsnost		1928		kPa	při 60 kPa vyhovuje
Ohebnost za nízkých teplot		1109		°C	0
Odolnost proti stékání za vyšších teplot		1110		°C	70
Chování při umělém stárnutí jen teplo	ohebnost	1109		°C	při 0°C vyhovuje
	stékavost	1110		°C	při 70°C vyhovuje
	vodotěsnost	1928		kPa	při 60 kPa vyhovuje
Odolnost proti statickému zatížení		12730		kg	2
Odolnost proti nárazu		12691	metoda A	mm	300
<b>Neobsahuje složky a přísady považované za nebezpečné</b>					

Uvedené hodnoty jsou stanoveny statisticky a mohou vykazovat tolerance.