

## Technický list 030

Technický list platí pro výrobky		<b>charBIT V13, V13</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		Asfaltový pás se vyrábí s nosnou vložkou ze skelné rohože - vliesu v rolích o šíři 1 m a délce 10,0 m.			
Dle určení spadá do zkušebních norem		<b>EN 13859-1</b> jako podkladní a pro pojistné hydroizolace pro skládané krytiny <b>EN 13859-2</b> jako podkladní a pro pojistné hydroizolace pro stěny <b>EN 13969</b> jako izolace proti vlhkosti <b>EN 13707</b> jako podkladní + mezivrstva pro hydroizolaci střešch			
Typy výrobků vyráběných dle TL 030 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 V13
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	2,3±0,3
Plošná hmotnost		1849-1		kg/m <sup>2</sup>	3,0±0,3
Vodotěsnost		1928	metoda A	kPa	při 60 kPa vyhovuje
Propustnost vodních par		1931		μ	>20 000
Reakce na oheň		13501-1		třída	E
Tahové vlastnosti: Pevnost	podélná	12311-1		N/50mm	≥400
	příčná				≥300
Tahové vlastnosti: Tažnost	podélná			%	≥2
	příčná				≥2
Odolnost protržení dřívku hřebíku		12310-1		N	≥40
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	1296 1928		kPa	při 60 kPa vyhovuje
Odolnost proti statickému zatížení		12730		kg	2
Odolnost proti nárazu		12691	metoda A	mm	500
Pevnost spoje		12317-1		N	≥300
Vodotěsnost		13111		W1	0ml
<b>Neobsahuje složky a přísady považované za nebezpečné</b>					

Uvedené hodnoty jsou stanoveny statisticky a mohou vykazovat tolerance.