

## Technický list 063

Technický list platí pro výrobky	<b>charBIT<sup>®</sup> V60 S25, V60 S25</b> <b>charBIT<sup>®</sup> V60 S3000, V60 S3000</b> <b>charBIT<sup>®</sup> V60 S30, V60 S30</b> <b>charBIT<sup>®</sup> V60 S40, V60 S40</b>				
Popis výrobku	Nativitelné asfaltové pásy s nenasákovou nosnou vložkou ze skelné rohože-vliesu, opatřené oboustrannou krycí vrstvou z oxidovaného asfaltu a separační vrstvou, tvořenou lehce tavitelnou folií na straně spodní a jemnozrnným minerálním posypem na straně horní.				
Oblast použití	Jako mezivrstva pro hydroizolaci střech nebo hydroizolace proti zemní vlhkosti.				
Vrstevní skladba výrobku	povrch horní krycí vrstva nosná vložka krycí vrstva povrch spodní	jemnozrnný minerální posyp oxidovaný asfalt skelná rohož oxidovaný asfalt tavitelná folie			
Provedení a označení výrobku	Pásy se vyrábí s nosnou vložkou ze skelné rohože v rolích o šíři 1 m a délce 10,0 m. Pásy se vyrábí v různých tloušťkách, a to 2,5±0,3mm; 2,8±0,3mm; 3,0±0,3mm a 4,0±0,3mm.				
Dle určení spadá do zkušebních norem	<b>EN 13969</b> jako izolace proti vlhkosti <b>EN 13707</b> jako podkladní + mezivrstva pro hydroizolaci střech				
Typy výrobků vyráběných dle TL 063 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> V60 S25 charBIT <sup>®</sup> V60 S3000 charBIT <sup>®</sup> V60 S30 charBIT <sup>®</sup> V60 S40
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 zjevných vad	
Tloušťka	1849-1			mm	2,5±0,3   2,8±0,3   3,0±0,3   4,0±0,3
Vodotěsnost	1928	metoda B		kPa	při 60 kPa vyhovuje
Propustnost vodní páry	1931			μ	>20 000
Reakce na oheň	13501-1			třída	E
Chování při vnějším požáru	13501-5			-	v závislosti na střešním systému
Tahové vlastnosti: Pevnost	podélná	12311-1		N/50mm	≥400
	příčná				≥250
Tahové vlastnosti: Tažnost	podélná	12311-1		%	≥2
	příčná				≥2
Odolnost proti protrhávání (dřík hřebíku)	12310-1			N	≥50
Pevnost spoje	12317-1			N/50mm	≥250
Ohebnost za nízkých teplot	1109			°C	0
Odolnost proti stékání za vyšších teplot	1110			°C	70
Umělé stárnutí	ohebnost	1296, 1109		°C	při 0°C vyhovuje
	stékavost	1296, 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	400
Vliv chemikálií na vodotěsnost	1847, 1928				vyhovuje

**Neobsahuje složky a přísady považované za nebezpečné**

Uvedené hodnoty jsou stanoveny statisticky a mohou vykazovat tolerance.

Systém prokazování shody 2+