

## 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	Natavitelné 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.							
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-vliesu v rolích o šíři 1 m a délce 10,0 m. Jednotlivé 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	EN 13969 jako izolace proti vlhkosti EN 13707 jako podkladní + mezivrstva pro hydroizolaci střeš							
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 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 vodních par		1931		μ	>20 000			
Reakce na oheň		13501-1		třída	E			
Tahové vlastnosti: Pevnost	podélná	12311-1		N/50mm	≥400			
	příčná				≥250			
Tahové vlastnosti: Tažnost	podélná	12311-1		%	≥2			
	příčná				≥2			
Odolnost protržení dříku hřebíku		12310-1		N	≥50			
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	400			
Pevnost spoje		12317-1		N/50mm	≥250			
<b>Neobsahuje složky a přísady považované za nebezpečné</b>								

Uvedené hodnoty jsou stanoveny statisticky a mohou vykazovat tolerance.