

## Technický list 060

<b>Technický list platí pro výrobky</b>	<b>charBIT® V60 S35 V60 S35</b>	
<b>Popis výrobku</b>	Natavitelný asfaltový pás s nenasákavou 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.	
<b>Vrstevní skladba výrobku</b>	povrch horní krycí vrstva nosná vložka krycí vrstva povrch spodní	jemnozrnný minerální posyp oxidovaný asfalt skelná rohož oxidovaný asfalt tavitelná folie
<b>Dle určení spadá do zkušebních norem</b>	<b>EN 13969</b> jako izolace proti vlhkosti <b>EN 13707</b> jako podkladní + mezivrstva pro hydroizolaci střech	
<b>Oblast použití</b>	Jako mezivrstva pro hydroizolaci střech nebo hydroizolace proti zemní vlhkosti.	
<b>Provedení a označení výrobku</b>	Pás se vyrábí s nosnou vložkou ze skelné rohože v rolích o šíři 1 m a délce 10 m. Pás se vyrábí v tloušťce 3,5±0,2 mm.	

<b>Zpracování</b>	Při zpracování asfaltových pásů je vždy nutné dodržet zásady uvedené v ČSN. Pro kvalitu izolačních prací je nutné, aby teplota konstrukce, materiálu a ovzduší byla vyšší než +5 °C dle pokynů výrobce pro zpracování asfaltových pásů.
<b>Skladování</b>	Role asfaltových pásů se skladují v krytých skladištích na suché, rovné a pevné podlaze, uložené nastojato tak, aby nebyly vystaveny UV záření a přímým povětrnostním vlivům. V blízkosti nesmí být žádné tepelné zdroje. Maximální skladovatelnost výrobku je 6 měsíců od data dodání zboží.
<b>Přeprava</b>	Role asfaltových pásů se dopravují na paletách natojato v čistých, krytých a suchých dopravních prostředcích.

# charBIT<sup>®</sup> V60 S35

## V60 S35

Typy výrobků vyráběných dle TL 060 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	hodnota
Rozměry	délka	1848-1		m	min. udávaná délka
	šířka	1848-1		m	1,00 m ± 1 cm
	přímost	1848-1		mm	max. 20 mm/10 m délky
Zjevné vady		1850-1		-	bez zjevných vad
Tloušťka		1849-1		mm	3,5±0,2
Vodotěsnost		1928	metoda B	kPa	při 100 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			%	≥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 100 kPa vyhovuje
Odolnost proti statickému zatížení		12730		kg	2
Odolnost proti nárazu		12691	metoda A	mm	500
Vliv chemikálií na vodotěsnost		1847, 1928		-	vyhovuje
Součinitel difúze radonu protokol č. 124020/2015		v pásu		m <sup>2</sup> /s	2,2 x 10 <sup>-11</sup>
		ve spoji			1,2 x 10 <sup>-11</sup>

Neobsahuje složky a přísady považované za nebezpečné

Uvedené hodnoty jsou stanoveny statisticky a mohou vykazovat tolerance.

Systém prokazování shody 2+