

Technický list 060

Technický list platí pro výroby	charBIT® V60 S35 V60 S35				
Popis výrobku	Natavitelný asfaltový pás s nenasákavou nosnou vložkou ze skelné rohoževliesu, 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	Pás se vyrábí s nosnou vložkou ze skelné rohoževliesu v rolích o šíři 1 m a délce 10,0 m. Pás se vyrábí v tloušťce 3,5±0,2 mm.				
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 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	charBIT® V60 S35
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 vad	
Tloušťka	1849-1			mm	3,5±0,2
Vodotěsnost	1928	metoda B		kPa	při 100 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			%	≥2
	příčná			≥2	
Odolnost protržení dřívku 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		-	při 100 kPa vyhovuje
Odolnost proti statickému zatížení	12730			kg	2
Odolnost proti nárazu	12691	metoda A		mm	500
Pevnost spoje	12317-1			N/50mm	≥250
Protiradonová zábrana protokol č. 124020/2015	v pásu	součinitel difuze D		m ² /s	2,2 x 10 ⁻¹¹
	ve spoji				1,2 x 10 ⁻¹¹
Neobsahuje složky a přísady považované za nebezpečné					

Uvedené hodnoty jsou stanoveny statisticky a mohou vykazovat tolerance.