

Technický list 060

Technický list platí pro výrobky		charBIT® V60 S35 V60 S35				
Popis výrobku		Natavitelný asfaltový pás 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 střeš 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		Pás se vyrábí s nosnou vložkou ze skelné rohože 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	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:		12311-1		N/50mm	podélná	≥400
Pevnost					příčná	≥250
Tahové vlastnosti:				podélná	%	≥2
Tažnost				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 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.

Systém prokazování shody 2+