

Technický list 065

Technický list platí pro výrobky		charBIT® V60 S37 FINAL, V60 S37 FINAL charBIT® V60 S4 FINAL, V60 S4 FINAL charBIT® V60 S42 FINAL, V60 S42 FINAL					
Popis výrobku		Natavitelné asfaltové pásy s nenasákovou nosnou vložkou ze skelné rohože, opatřené oboustrannou krycí vrstvou z oxidovaného asfaltu a separační vrstvou, tvořenou lehce tavitelnou folií na straně spodní a hrubozrnným (přírodním nebo barveným) posypem na straně horní.					
Oblast použití		Používá se jako vrchní pás pro hydroizolace střech se sklonem max. 5° u staveb nižšího významu (přístřešky, zahradní domky apod.). Lze použít jen s podkladním pásem.					
Vrstevní skladba výrobku		povrch horní krycí vrstva nosná vložka krycí vrstva povrch spodní		hrubozrnný 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 5 m a 10 m. Pás se vyrábí v tloušťce 3,7±0,3, 4,0±0,3 mm a 4,2±0,3mm.					
Dle určení spadá do zkušebních norem		EN 13707 jako vrchní vrstva pro hydroizolaci střech					
Typy výrobků vyráběných dle TL 065 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 S37 FINAL	charBIT® V60 S4 FINAL	charBIT® V60 S42 FINAL
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	3,7±0,3	4,0±0,3	4,2±0,3
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		-	B _{ROOF} (t1)		
Tahové vlastnosti:		12311-1		N/50mm	≥400		
Pevnost							
Tahové vlastnosti:					≥2		
Tažnost							
Odolnost proti protrhávání (dřík hřebíku)		12310-1		N	≥50		
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		
Odolnost proti statickému zatížení		12730		kg	2		
Odolnost proti nárazu		12691	metoda A	mm	500		
Přilnavost posypu		12039		%	max. 25		
Rozměrová stálost		1107-1		%	NPD		

Neobsahuje složky a přísady považované za nebezpečné

Uvedené hodnoty jsou stanoveny statisticky a mohou vykazovat tolerance.

Systém prokazování shody 2+