

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 střeš 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-vliesu v rolích o šíři 1 m a délce 5,0 m a 10,0 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 střeš					
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 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 vodních par	1931		μ	>20 000		
Reakce na oheň	13501-1		třída	E		
Chování při vnějším požáru	13501-5		-	B _{ROOF} (t1)		
Tahové vlastnosti: Pevnost	podélná	12311-1	N/50mm	≥400		
	příčná			≥300		
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	kPa	při 100 kPa vyhovuje		
Odolnost proti statickému zatížení	12730		kg	2		
Odolnost proti nárazu	12691	metoda A	mm	500		
Přilnavost posypu	12039		%	max. 25		
Neobsahuje složky a přísady považované za nebezpečné						

Uvedené hodnoty jsou stanoveny statisticky a mohou vykazovat tolerance.