

Technický list 065

Technický list platí pro výroby	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.					
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 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 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 dříku 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		
Přílnavost posypu	12039		%	max. 25		
Neobsahuje složky a přísady považované za nebezpečné						

Uvedené hodnoty jsou stanoveny statisticky a mohou vykazovat tolerance.