

Technický list 065

Technický list platí pre výroby	charBIT® V60 S37 FINAL, V60 S37 FINAL charBIT® V60 S4 FINAL, V60 S4 FINAL charBIT® V60 S42 FINAL, V60 S42 FINAL	
Opis výrobku	Nataviteľné asfaltové pásy s nenasiakavou nosnou vložkou zo sklenej rohože, vybavené obojstrannou krycou vrstvou z oxidovaného asfaltu a separačnou vrstvou, tvorenou ľahko taviteľnou fóliou na strane spodnej a hrubozrnným (prírodným alebo farbeným) posypom na strane hornej.	
Oblasť použitia	Používa sa ako vrchný pás na hydroizoláciu striech so sklonom max. 5° pri stavbách nižšieho významu (prístrešky, záhradné domčeky a pod.). Možno použiť iba s podkladovým pásom.	
Vrstvová skladba výrobku	povrch horný krycia vrstva nosná vložka krycia vrstva povrch spodný	hrubozrnný posyp oxidovaný asfalt sklená rohož oxidovaný asfalt taviteľná fólia
Vyhotovenie a označenie výrobku	Pás sa vyrába s nosnou vložkou zo sklenej rohože v rolách so šírkou 1 m a s dĺžkou 5,0 m a 10,0 m. Pás sa vyrába v hrúbke 3,7 ± 0,3, 4,0 ± 0,3 mm a 4,2 ± 0,3 mm.	
Podľa určenia spadá do skúšobných noriem	EN 13707 ako vrchná vrstva pre hydroizoláciu striech	

Typy výrobkov vyrábaných podľa TL 065 sú podrobované testom vlastností v rozsahu a frekvencii presne daných vo vyššie uvedených normách.

Všetky meradlá používané na meranie, podľa nižšie uvedených noriem, sú riadené internými predpismi.

Technické parametre	skúška podľa ČSN EN	poznámka	jednotka	charBIT®	charBIT®	charBIT®
				V60 S37 FINAL	V60 S4 FINAL	V60 S42 FINAL
Rozmery	dĺžka	1848-1	m	min. udávaná dĺžka		
	šírka	1848-1	m	1,00 m ± 0,8 %		
	priamosť	1848-1	mm	max. 20 mm/10 m dĺžka		
Zjavné chyby	1850-1		-	bez zjavných chýb		
Hrúbka	1849-1		mm	3,7 ± 0,3	4,0 ± 0,3	4,2 ± 0,3
Vodotesnosť	1928	metóda B	kPa	pri 100 kPa vyhovuje		
Priepustnosť vodnej pary	1931		μ	> 20 000		
Reakcia na oheň	13501-1		trieda	E		
Správanie pri vonkajšom požiari	13501-5		-	B _{ROOF} (t1)		
Ťahové vlastnosti:	12311-1		N/50 mm	≥ 400		
Pevnosť				≥ 300		
Ťahové vlastnosti:			≥ 2			
Ťažnosť			≥ 2			
Odolnosť proti pretrhávaniu (driek klinca)	12310-1		N	≥ 50		
Ohybnosť pri nízkych teplotách	1109		°C	0		
Odolnosť proti stekaniu pri vyšších teplotách	1110		°C	70		
Umelé starnutie	ohybnosť	1296, 1109	°C	pri 0 °C vyhovuje		
	stekavosť	1296, 1110	°C	pri 70 °C vyhovuje		
Odolnosť proti statickému zaťaženiu	12730		kg	2		
Odolnosť proti nárazu	12691	metóda A	mm	500		
Priľnavosť posypu	12039		%	max. 25		

Neobsahuje zložky a prísady považované za nebezpečné

Uvedené hodnoty sú stanovené štatisticky a môžu vykazovať tolerancie.

Systém posudzovania zhody 2+