

Technický list 063

Technický list platí pre výroby		charBIT[®] V60 S25, V60 S25 charBIT[®] V60 S3000, V60 S3000 charBIT[®] V60 S30, V60 S30 charBIT[®] V60 S40, V60 S40					
Opis výrobku		Nataviteľné asfaltové pásy s nenasiakavou nosnou vložkou zo sklenej rohože-vliesu, vybavené obojstrannou krycou vrstvou z oxidovaného asfaltu a separačnou vrstvou, tvorenou ľahko taviteľnou fóliou na strane spodnej a jemnozrnným minerálnym posypom na strane hornej.					
Oblasť použitia		Ako medzivrstva na hydroizoláciu striech alebo hydroizolácia proti zemnej vlhkosti.					
Vrstvová skladba výrobku		povrch horný krycia vrstva nosná vložka krycia vrstva povrch spodný	jemnozrnný minerálny posyp oxidovaný asfalt sklená rohož oxidovaný asfalt taviteľná fólia				
Vyhodenie a označenie výrobku		Pásy sa vyrábajú s nosnou vložkou zo sklenej rohože v rolách so šírkou 1 m a s dĺžkou 10,0 m. Pásy sa vyrábajú v rôznych hrúbkach, a to 2,5 ± 0,3 mm; 2,8 ± 0,3 mm; 3,0 ± 0,3 mm a 4,0 ± 0,3 mm.					
Podľa určenia spadá do skúšobných noriem		EN 13969	ako izolácia proti vlhkosti				
		EN 13707	ako podkladová + medzivrstva pre hydroizoláciu striech				
Typy výrobkov vyrábaných podľa TL 063 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	jednotka	charBIT [®] V60 S25	charBIT [®] V60 S3000	charBIT [®] V60 S30	charBIT [®] V60 S40
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	2,5±0,3	2,8±0,3	3,0±0,3	4,0±0,3
Vodotesnosť	1928	metóda B	kPa	pri 60 kPa vyhovuje			
Priepustnosť vodnej pary	1931		μ	>20 000			
Reakcia na oheň	13501-1		trieda	E			
Správanie pri vonkajšom požiari	13501-5		-	podľa strešného systému			
Ťahové vlastnosti:	pozdlžna	12311-1	N/50 mm	≥ 400			
Pevnosť	priečna			≥ 250			
Ťahové vlastnosti:	pozdlžna		%	≥ 2			
Ťažnosť	priečna			≥ 2			
Odolnosť proti pretrhávaniu (driek klinca)	12310-1		N	≥ 50			
Pevnosť spoja	12317-1		N/50 mm	≥ 250			
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			
	vodotesnosť	1296, 1928	kPa	pri 60 kPa vyhovuje			
Odolnosť proti statickému zaťaženiu	12730		kg	2			
Odolnosť proti nárazu	12691	metóda A	mm	400			
Vplyv chemikálií na vodotesnosť	1847, 1928		-	vyhovuje			
Neobsahuje zložky a prísady považované za nebezpečné							

Uvedené hodnoty sú stanovené štatisticky a môžu vykazovať tolerancie.

Systém posudzovania zhody 2+