

Technický list 030

Technický list platí pre výrobky		charBIT® V13 V13			
Opis výrobku		Asfaltový pás s nenasiakavou nosnou vložkou zo sklenej rohože, vybavená obojstrannou krycou vrstvou z oxidovaného asfaltu a separačnými vrstvami z jemnozrnného minerálneho posypu.			
Oblasť použitia		Používa sa ako separačná vrstva alebo podkladový pás pod strešné šindle.			
Vrstvová skladba výrobku		povrch horný krycia vrstva nosná vložka krycia vrstva povrch spodný	jemnozrnný minerálny posyp oxidovaný asfalt sklená rohož oxidovaný asfalt jemnozrnný minerálny posyp		
Vyhotovenie a označenie výrobku		Asfaltový pás sa vyrába s nosnou vložkou zo sklenej rohože v rolách so šírkou 1 m a s dĺžkou 10,0 m.			
Podľa určenia spadá do skúšobných noriem		EN 13859-1	ako podkladová a pre poistné hydroizolácie pre skladané krytiny		
		EN 13859-2	ako podkladová a pre poistné hydroizolácie pre steny		
		EN 13969	ako izolácia proti vlhkosti		
		EN 13707	ako podkladová + medzivrstva pre hydroizoláciu striech		
Typy výrobkov vyrábaných podľa TL 030 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	hodnota
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	2,3 ± 0,3
Plošná hmotnosť		1849-1		kg/m ²	3,0 ± 0,3
Vodotesnosť		1928	metóda A	kPa	pri 60 kPa vyhovuje
Priepustnosť vodnej pary		1931		μ	>20 000
Reakcia na oheň		13501-1		trieda	E
Ťahové vlastnosti: Pevnosť	pozdlžna	12311-1		N/50 mm	≥ 400
	priečna				≥ 300
Ťahové vlastnosti: Ťažnosť	pozdlžna			%	≥ 2
	priečna			≥ 2	
Odolnosť proti pretrhávaniu (driek klinca)		12310-1		N	≥ 40
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	500
Pevnosť spoja		12317-1		N/50 mm	≥ 300
Vodotesnosť		13111		W1	0 ml

Neobsahuje zložky a prísady považované za nebezpečné

Uvedené hodnoty sú stanovené štatisticky a môžu vykazovať tolerancie.

Systém posudzovania zhody 2+, 3