

Technický list 031

Technický list platí pro výrobky		charBIT® G200 DD G200 DD			
Popis výrobku		Asfaltový pás s nenasákovou nosnou vložkou ze skelné tkaniny, opatřené oboustrannou krycí vrstvou z oxidovaného asfaltu a separačními vrstvami z jemnozrnného minerálního posypu.			
Vrstevní skladba výrobku		povrch horní krycí vrstva nosná vložka krycí vrstva povrch spodní	jemnozrnný minerální posyp oxidovaný asfalt skelná tkanina oxidovaný asfalt jemnozrnný minerální posyp		
Provedení a označení výrobku		Asfaltový pás se vyrábí s nosnou vložkou ze skelné tkaniny v rolích o šíři 1 m a délce 10,0 m.			
Dle určení spadá do zkušebních norem		EN 13859-1 jako podkladní a pro pojistné hydroizolace pro skládané krytiny EN 13859-2 jako podkladní a pro pojistné hydroizolace pro stěny EN 13969 jako izolace proti vlhkosti a tlakové vodě EN 13707 jako podkladní + mezivrstva pro hydroizolaci střešch			
Typy výrobků vyráběných dle TL 031 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® G200 DD
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	2,9±0,3
Plošná hmotnost		1849-1		kg/m ²	3,65±0,3
Vodotěsnost		1928	metoda A	kPa	při 100 kPa vyhovuje
Propustnost vodních par		1931		μ	>20 000
Reakce na oheň		13501-1		třída	E
Tahové vlastnosti: Pevnost	podélná	12311-1		N/50mm	1300±200
	příčná				2000±200
Tahové vlastnosti: Tažnost	podélná			%	≥3
	příčná				≥2
Odolnost protržení dříku hřebíku		12310-1		N	≥70
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
stárnutí jen teplo	vodotěsnost	1296		kPa	při 100 kPa vyhovuje
		1928			
Odolnost proti statickému zatížení		12730		kg	5
Odolnost proti nárazu		12691		mm	1000
Pevnost spoje		12317-1		N/50 mm	1200±200
Vodotěsnost		13111		W1	0ml
Neobsahuje složky a přísady považované za nebezpečné					

Uvedené hodnoty jsou stanoveny statisticky a mohou vykazovat tolerance.