

Technický list 030

Technický list platí pro výrobky		charBIT® V13 V13			
Popis výrobku		Asfaltový pás s nenasákovou nosnou vložkou ze skelné rohože, opatřené oboustrannou krycí vrstvou z oxidovaného asfaltu a separačními vrstvami z jemnozrnného minerálního posypu.			
Oblast použití		Používá se jako separační vrstva nebo podkladní pás pod střešní šindele.			
Vrstevní skladba výrobku		povrch horní krycí vrstva nosná vložka krycí vrstva povrch spodní	jemnozrnný minerální posyp oxidovaný asfalt skelná rohož oxidovaný asfalt jemnozrnný minerální posyp		
Provedení a označení výrobku		Asfaltový pás se vyrábí s nosnou vložkou ze skelné rohože - vliesu 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 EN 13707 jako podkladní + mezivrstva pro hydroizolaci střech			
Typy výrobků vyráběných dle TL 030 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	hodnota
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 zjevných vad
Tloušťka		1849-1		mm	2,3±0,3
Plošná hmotnost		1849-1		kg/m ²	3,0±0,3
Vodotěsnost		1928	metoda A	kPa	při 60 kPa vyhovuje
Propustnost vodní páry		1931		μ	>20 000
Reakce na oheň		13501-1		třída	E
Tahové vlastnosti: Pevnost	podélná	12311-1		N/50mm	≥400
	příčná				≥300
Tahové vlastnosti: Tažnost	podélná			%	≥2
	příčná				≥2
Odolnost proti protrhávání (dřík hřebíku)		12310-1		N	≥40
Ohebnost za nízkých teplot		1109		°C	0
Odolnost proti stékání za vyšších teplot		1110		°C	70
Umělé stárnutí	ohebnost	1296, 1109		°C	při 0°C vyhovuje
	stékavost	1296, 1110		°C	při 70°C vyhovuje
	vodotěsnost	1296, 1928		kPa	při 60 kPa vyhovuje
Odolnost proti statickému zatížení		12730		kg	2
Odolnost proti nárazu		12691	metoda A	mm	500
Pevnost spoje		12317-1		N/50 mm	≥300
Vodotěsnost		13111		W1	0ml
Neobsahuje složky a přísady považované za nebezpečné					

Uvedené hodnoty jsou stanoveny statisticky a mohou vykazovat tolerance.

Systém prokazování shody 2+, 3