

Technický list 330

Technický list platí pro výrobky		charBIT[®] TEX BASE PV 400 TEX BASE PV[®] 400			
Popis výrobku		Lehký asfaltový pás s nosnou vložkou z polyesterového rouna a netkaným polypropylenem z obou stran.			
Oblast použití		Lze použít jako podkladní, pojistný a vyrovnávací pás pod střešní šindele a ostatní skládané krytiny.			
Vrstevní skladba výrobku		povrch horní krycí vrstva nosná vložka krycí vrstva povrch spodní	netkaný polypropylen SBS modifikovaný asfalt polyesterové rouno SBS modifikovaný asfalt netkaný polypropylen		
Provedení a označení výrobku		Asfaltový pás se vyrábí s nosnou vložkou z polyesterového rouna v rolích o šíři 1,0 m a délce 30,0 m.			
Dle určení spadá do zkušebních norem		EN 13859-1 jako podkladní a pro pojistné hydroizolace pro skládané krytiny EN 13707 jako podkladní + mezivrstva pro hydroizolaci střech.			
Typy výrobků vyráběných dle TL 330 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	1,0 m ± 0,8 %
	přímost	1848-1		mm	max. 20 mm/10 m délky
Zjevné vady		1850-1		-	bez zjevných vad
Tloušťka		1849-1		mm	0,6±0,1
Plošná hmotnost		1849-1		g/m ²	400±100
Odolnost proti pronikání vody		1928	metoda A	třída W1	vyhovuje
Propustnost vodní páry		1931		μ	vyhovuje
Reakce na oheň		13501-1		třída	E
Chování při vnějším požáru		13501-5		-	v závislosti na střešním systému
Tahové vlastnosti: Pevnost	podélná	12311-1		N/50mm	470±10%
	příčná				350±10%
Tahové vlastnosti: Tažnost	podélná			%	≥25
	příčná				≥40
Odolnost proti protrhávání (dřík hřebíku)		12310-1		N	270±10
Ohebnost za nízkých teplot		1109		°C	-40
Odolnost proti stékání za vyšších teplot		1110		°C	110
Umělé stárnutí	pevnost	1296, 12311-1		N/50 mm	450/300 ±10%
	tažnost	1296, 12311-1		%	≥20/≥35
	odolnost proti pronikání vody	1296, 1928		třída W1	vyhovuje
	ohebnost	1296, 1109		°C	-30
	stékavost	1296, 1110		°C	NPD
Odolnost proti statickému zatížení		12730		kg	2
Odolnost proti nárazu		12691	metoda A	mm	500
Rozměrová stálost		1107-1		%	-

Neobsahuje složky a přísady považované za nebezpečné

Uvedené hodnoty jsou stanoveny statisticky a mohou vykazovat tolerance.

Systém prokazování shody 2+, 3