

Technický list 020

Technický list platí pro výroby	charBIT R330 H, R330 H charBIT R330 SHS, R330 SHS charBIT R500 H, R500 H	
Popis výrobku	Asfaltovaný pás typu R je naimpregnovaná nasákavá nosná vložka ze strojní hadrové lepenky, opatřená oboustrannou asfaltovou krycí vrstvou z oxidovaného asfaltu a separačními vrstvami z jemného (H) a velmi jemného (SHS) písku.	
Vrstevní skladba výrobku	povrch horní krycí vrstva nosná vložka krycí vrstva povrch spodní	jemnozrnčný minerální posyp oxidovaný asfalt strojní hadrová lepenka oxidovaný asfalt jemnozrnčný minerální posyp
Provedení a označení výrobku	Nosná vložka - strojní hadrová lepenka - je naimpregnovaná silničním asfaltem, oboustranně opatřena asfaltovou krycí vrstvou z oxidovaného asfaltu. Vrchní i spodní strana pásu je posypána pískem. Pásky se vyrábí v rolích o šíři 0,9 m a 1,0 m a délkách dle požadavku zákazníka.	
Dle určení spadá do zkušebních norem	EN 13859-2 jako podkladní a pro pojistné hydroizolace pro stěny EN 13707 dočasně jako provizorní střešní pás, jako provizorní krytí i mimo oblast stavebnictví (např. překrytí různých materiálů před srážkovou vodou)	

Typy výrobků vyráběných dle TL 020 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 R330 H	charBIT R330 SHS	charBIT R500 H
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		
Plošná hmotnost		1849-1		kg/m ²	1,9±0,3	1,35±0,25	2,4±0,3
Vodotěsnost		1928		kPa	při 2 kPa vyhovuje		při 60 kPa vyhovuje
Propustnost vodních par		1931		μ	nedeklaruje		
Reakce na oheň		13501-1		třída	E		
Tahové vlastnosti: Pevnost	podélná	12311-1		N/50mm	≥400		≥500
	příčná				≥250		≥300
Tahové vlastnosti: Tažnost	podélná	12311-1		%	≥1,5		
	příčná				≥2,5		
Odolnost protržení dřívku 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	12311-1		°C	při 0°C vyhovuje		
	stékavost			°C	při 70°C vyhovuje		
	vodotěsnost			kPa	při 2 kPa vyhovuje		při 60 kPa vyhovuje
Odolnost proti nárazu		12691		mm	nedeklaruje		

Neobsahuje složky a přísady považované za nebezpečné

Uvedené hodnoty jsou stanoveny statisticky a mohou vykazovat tolerance.