

Technický list 020

Technický list platí pro výrobky	charBIT[®] R330 H, R330 H charBIT[®] R330 SHS, R330 SHS	
Popis výrobku	Asfaltovaný pás typu R je naimpregnovaná nasáková 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	jemnozrnný minerální posyp oxidovaný asfalt strojní hadrová lepenka oxidovaný asfalt jemnozrnný minerální posyp
Dle určení spadá do zkušebních norem	EN 13859-2 jako podkladní a pro pojistné hydroizolace pro stěny EN 13707 jako separační pás	
Oblast použití	Používá se jako separační vrstva, dočasná a provizorní hydroizolace staveb i mimo oblast stavebnictví (např. překrytí různých materiálů před srážkovou vodou).	
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 1,0 m a délkách dle požadavku zákazníka.	
Zpracování	Při zpracování asfaltových pásů je vždy nutné dodržet zásady uvedené v ČSN. Pro kvalitu izolačních prací je nutné, aby teplota konstrukce, materiálu a ovzduší byla vyšší než +5 °C dle pokynů výrobce pro zpracování asfaltových pásů.	
Skladování	Role asfaltových pásů se skladují v krytých skladištích na suché, rovné a pevné podlaze, uložené nastojato tak, aby nebyly vystaveny UV záření a přímým povětrnostním vlivům. V blízkosti nesmí být žádné tepelné zdroje. Maximální skladovatelnost výrobku je 6 měsíců od data dodání zboží.	
Přeprava	Role asfaltových pásů se dopravují na paletách natojato v čistých, krytých a suchých dopravních prostředcích.	

charBIT[®] R330 H, R330 H

charBIT[®] R330 SHS, R330 SHS

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
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	
Plošná hmotnost		1849-1		kg/m ²	1,9±0,3	1,35±0,25
Vodotěsnost		1928		kPa	při 2 kPa vyhovuje	
Propustnost vodní páry		1931		μ	nedeklaruje	
Reakce na oheň		13501-1		třída	E	
Tahové vlastnosti: Pevnost	podélná	12311-1		N/50mm	≥400	
	příčná				≥250	
Tahové vlastnosti: Tažnost	podélná	12311-1		%	≥1,5	
	příčná				≥2,5	
Odolnost proti protrhávání (dřík hřebíku)		12310-1		N	≥70	
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 2 kPa vyhovuje	
Odolnost proti nárazu		12691		mm	nedeklaruje	
Neobsahuje složky a přísady považované za nebezpečné						

Uvedené hodnoty jsou stanoveny statisticky a mohou vykazovat tolerance.

Systém prokazování shody 2+, 3