

Technický list 020

Technický list platí pre výroby	charBIT® R330 H R330 H	
Opis výrobku	Asfaltovaný pás typu R je naimpregnovaná nasiakavá nosná vložka zo strojovej handrovej lepenky, vybavená obojstrannou asfaltovou krycou vrstvou z oxidovaného asfaltu a separačnými vrstvami z jemného piesku.	
Vrstvová skladba výrobku	povrch horný krycia vrstva nosná vložka krycia vrstva povrch spodný	jemnozrnný minerálny posyp oxidovaný asfalt strojová handrová lepenka oxidovaný asfalt jemnozrnný minerálny posyp
Podľa určenia spadá do skúšobných noriem	EN 13859-2 ako podkladová a pre poistné hydroizolácie pre steny EN 13707 ako separačná vrstva	
Oblasť použitia	Ako dočasná a provizórna hydroizolácia stavieb, dočasne ako provizórny strešný pás, ako provizórne krytie aj mimo oblasti stavebníctva (napr. prikrytie rôznych materiálov pred zrážkovou vodou).	
Vyhotovenie a označenie výrobku	Nosná vložka - strojová handrová lepenka - je naimpregnovaná cestným asfaltom, obojstranne vybavená asfaltovou krycou vrstvou z oxidovaného asfaltu. Vrchná aj spodná strana pásu je posypaná pieskom. Pásky sa vyrábajú v rolách so šírkou 1,0 m a dĺžke 10 m.	

Spracovanie	Pri spracovaní asfaltových pásov je vždy nutné dodržať zásady uvedené v ČSN. Pre kvalitu izolačných prác je nutné, aby teplota konštrukcie, materiálu a ovzdušia bola vyššia než +5 °C na základe pokynov výrobcu na spracovanie asfaltových pásov.
Skladovanie	Kotúče asfaltových pásov sa skladujú v krytých skladiskách na suchej, rovnej a pevnej podlahe uložené nastojato tak, aby neboli vystavené UV žiareniu a priamym poveternostným vplyvom. V blízkosti nesmú byť žiadne tepelné zdroje. Maximálna skladovateľnosť výrobku je 6 mesiacov od dátumu dodania tovaru.
Preprava	Kotúče asfaltových pásov sa dopravujú na paletách nastojato v čistých, krytých a suchých dopravných prostriedkoch.

charBIT[®] R330 H

R330 H

Typy výrobkov vyrábaných podľa TL 020 sú podrobované testom vlastností v rozsahu a frekvencii presne daných vo vyššie uvedených normách.

Všetky meradlá používané na meranie, podľa nižšie uvedených noriem, sú riadené internými predpismi.

Technické parametre		skúška podľa ČSN EN	poznámka	jednotka	hodnota
Rozmery	dĺžka	1848-1		m	min. udávaná dĺžka
	šírka	1848-1		m	1,00 m ± 0,8 %
	priamosť	1848-1		mm	max. 20 mm/10 m dĺžka
Zjavné chyby		1850-1		-	bez zjavných chýb
Plošná hmotnosť		1849-1		kg/m ²	1,9 ± 0,3
Vodotesnosť		1928		kPa	pri 2 kPa vyhovuje
Priepustnosť vodnej pary		1931		μ	nedeclaruje
Reakcia na oheň		13501-1		trieda	E
Ťahové vlastnosti: Pevnosť	pozdlžna	12311-1		N/50 mm	≥ 400
	priečna				≥ 250
Ťahové vlastnosti: Ťažnosť	pozdlžna			%	≥ 1,5
	priečna				≥ 2,5
Odolnosť proti pretrhávaniu (driek klinca)		12310-1		N	≥ 70
Ohybnosť pri nízkych teplotách		1109		°C	0
Odolnosť proti stekaniu pri vyšších teplotách		1110		°C	70
Umelé starnutie	ohybnosť	1296, 1109		°C	pri 0 °C vyhovuje
	stekavosť	1296, 1110		°C	pri 70 °C vyhovuje
	vodotesnosť	1296, 1928		kPa	pri 2 kPa vyhovuje
Odolnosť proti nárazu		12691		mm	nedeclaruje

Neobsahuje zložky a prísady považované za nebezpečné

Uvedené hodnoty sú stanovené štatisticky a môžu vykazovať tolerancie.

Systém posudzovania zhody 2+, 3