

Technický list 020

Technický list platí pre výroby	charBIT[®] R330 H, R330 H charBIT[®] R330 SHS, R330 SHS				
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 (H) a veľmi jemného (SHS) piesku.				
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).				
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			
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 dĺžkach podľa požiadavky zákazníka.				
Podľa určenia spadá do skúšobných noriem	EN 13859-2 ako podkladová a pre poistné hydroizolácie pre steny EN 13707 ako separačná vrstva				
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	charBIT [®] R330 H	charBIT [®] R330 SHS
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	1,35 ± 0,25
Vodotesnosť	1928		kPa	pri 2 kPa vyhovuje	
Priepustnosť vodnej pary	1931		μ	nedeklaruje	
Reakcia na oheň	13501-1		trieda	E	
Ťahové vlastnosti:	pozdlžna	12311-1	N/50 mm	≥ 400	
Pevnosť	priečna			≥ 250	
Ťahové vlastnosti:	pozdlžna		%	≥ 1,5	
Ťažnosť	priečna			≥ 2,5	
Odolnosť proti pretrhávaniu (driek klinca)	12310-1		N	≥ 70	
Ohybnosť pri nízkych teplotách	1109		°C	0	
Odolnosť proti stekaniu pri vyšších	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	nedeklaruje	
Neobsahuje zložky a prísady považované za nebezpečné					

Uvedené hodnoty sú stanovené štatisticky a môžu vykazovať tolerancie.

Systém posudzovania zhody 2+, 3

Technický list 020

Technický list platí pre výroby	charBIT[®] R500 H R500 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 (H) piesku.				
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).				
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			
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 dĺžkach 10,0 m.				
Podľa určenia spadá do skúšobných noriem	EN 13859-2 ako podkladová a pre poistné hydroizolácie pre steny EN 13707 ako separačná vrstva				
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	2,4 ± 0,3	
Vodotesnosť	1928		kPa	pri 60 kPa vyhovuje	
Priepustnosť vodnej pary	1931		μ	nedeclaruje	
Reakcia na oheň	13501-1		trieda	E	
Ťahové vlastnosti:	pozdlžna	12311-1		N/50 mm	≥ 500
Pevnosť	priečna				≥ 300
Ťahové vlastnosti:	pozdlžna			%	≥ 1,5
Ťažnosť	priečna				≥ 2,5
Odolnosť proti pretrhávaniu (driek klinca)	12310-1		N	≥ 70	
Ohybnosť pri nízkych teplotách	1109		°C	0	
Odolnosť proti stekaniu pri vyšších	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 60 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