

Technický list 010

Technický list platí pro výrobky		charBIT[®] A330 H A330 H				
Popis výrobku		Asfaltovaný pás typu A je naimpregnovaná nasáková nosná vložka ze strojní hadrové lepenky (nejlevnější pás). Výrobek nemá žádnou povrchovou úpravu.				
Oblast použití		Jako dočasná a provizorní hydroizolace staveb. dočasně jako provizorní střešní pás, jako provizorní krytí i mimo oblast stavebnictví (např. přikrytí různých materiálů před srážkovou vodou).				
Provedení a označení výrobku		Nosná vložka - strojní hadrová lepenka - je naimpregnovaná silničním asfaltem. Pásky se prodávají v rolích o šíři 1 m a délce 30,0 m (příp. 20,0 m).				
Dle určení spadá do zkušebních norem		EN 13859-2 jako podkladní a pro pojistná hydroizolace pro stěny EN 13707 jako separační vrstva				
Typy výrobků vyráběných dle TL 010 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	1,00 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	0,60±0,15	
Reakce na oheň		13501-1		třída	E	
Tahové vlastnosti: Pevnost	podélná	12311-1		N/50mm	≥400	
	příčná				≥250	
Tahové vlastnosti: Tažnost	podélná			%	≥1,5	
	příčná				≥2,5	
Odolnost proti protrhávání (dřík hřebíku)		12310-1		N	≥50	
Umělé stárnutí	Tahové vlastnosti: Pevnost	podélná	12311-1	N/50mm	≥350	
		příčná			≥200	
	Tahové vlastnosti: Tažnost	podélná			%	≥1,0
		příčná				≥2,0
Vodotěsnost		13111		W1	0 ml	
Neobsahuje složky a přísady považované za nebezpečné						

Uvedené hodnoty jsou stanoveny statisticky a mohou vykazovat tolerance.

Systém prokazování shody 2+, 3

Technický list 010

Technický list platí pro výrobky		charBIT[®] A500 H A500 H				
Popis výrobku		Asfaltovaný pás typu A je naimpregnovaná nasáková nosná vložka ze strojní hadrové lepenky (nejlevnější pás). Výrobek nemá žádnou povrchovou úpravu.				
Oblast použití		Jako dočasná a provizorní hydroizolace staveb. dočasně jako provizorní střešní pás, jako provizorní krytí i mimo oblast stavebnictví (např. přikrytí různých materiálů před srážkovou vodou).				
Provedení a označení výrobku		Nosná vložka - strojní hadrová lepenka - je naimpregnovaná silničním asfaltem. Pásky se prodávají v rolích o šíři 1 m a délce 20,0 m.				
Dle určení spadá do zkušebních norem		EN 13859-2 jako podkladní a pro pojistná hydroizolace pro stěny EN 13707 jako separační vrstva				
Typy výrobků vyráběných dle TL 010 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	1,00 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	0,90±0,15	
Reakce na oheň		13501-1		třída	E	
Tahové vlastnosti: Pevnost	podélná	12311-1		N/50mm	≥500	
	příčná				≥300	
Tahové vlastnosti: Tažnost	podélná			%	≥1,5	
	příčná				≥2,5	
Odolnost proti protrhávání (dřík hřebíku)		12310-1		N	≥50	
Umělé stárnutí	Tahové vlastnosti: Pevnost	podélná	12311-1	N/50mm	≥450	
		příčná			≥250	
	Tahové vlastnosti: Tažnost	podélná			%	≥1,0
		příčná				≥2,0
Vodotěsnost		13111		W1	0 ml	
Neobsahuje složky a přísady považované za nebezpečné						

Uvedené hodnoty jsou stanoveny statisticky a mohou vykazovat tolerance.

Systém prokazování shody 2+, 3