

## Technický list 010

Technický list platí pro výroby	<b>charBIT A330 H, A330 H</b> <b>charBIT A500 H, A500 H</b>						
Popis výrobku	Asfaltovaný pás typu A je naimpregnovaná nasáková nosná vložka ze strojní hadrové lepenky (nejlevnější pás). Výrobek nemá žádnou povrchovou úpravu.						
Vrstevní skladba výrobku	Výrobek nemá žádnou povrchovou úpravu.						
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 a 30,0 m.						
Dle určení spadá do zkušebních norem	EN 13859-2 jako podkladní a pro pojistná 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 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	charBIT A330 H	charBIT A500 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 <sup>2</sup>	0,60±0,15	0,90±0,15	
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	≥50		
Chování při umělém stárnutí jen teplo	Tahové vlastnosti: Pevnost	podélná	12311-1	N/50mm	≥350	≥450	
		příčná			≥200	≥250	
	Tahové vlastnosti: Tažnost	podélná	12311-1		%	≥1,0	
		příčná				≥2,0	
Vodotěsnost		13111		W1	0 ml		
<b>Neobsahuje složky a přísady považované za nebezpečné</b>							

Uvedené hodnoty jsou stanoveny statisticky a mohou vykazovat tolerance.