

## Technický list 010

Technický list platí pro výroby	<b>charBIT<sup>®</sup> A330 H, A330 H</b> <b>charBIT<sup>®</sup> 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	<b>EN 13859-2</b> jako podkladní a pro pojistná hydroizolace pro stěny <b>EN 13707</b> 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 <sup>®</sup> A330 H	charBIT <sup>®</sup> 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			%	≥1,5	
	příčná				≥2,5	
Odolnost protřžení dříku 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		%	≥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.