

TECHNICKÉ ÚDAJE

COATED BLOCKOUT 440 G (M)

Položka	Jednotka	Hodnota		Zkušební metoda
Podkladní textilie	Denier	250D x 250D		(vysokopevnostní příze) 100 % PES
Konstrukce	průplet/palce	36 x 36		/
Gramáž textilie	(g/m ²)	78±10		DIN53352 BS3424 Metoda 5B
Gramáž PVC	(g/m ²)	362±10		DIN53352 BS3424 Metoda 5B
Gramáž celkem	(g/m ²)	440±20		DIN53352 BS3424 Metoda 5A
Tloušťka	mm	0,32±0,02		DIN EN ISO 2286-3
Šířka	cm	Maximálně 320		/
Pevnost v tahu	N/5cm	Osnova	1300	DIN53352 BS3424
		Útek	1030	
Pevnost v roztržení	N	Osnova	95	DIN53356 BS3424
		Útek	85	
Přilnavost	N/5cm	80		DIN53357 BS3425 Metoda 9B
Tepelná odolnost	°C	-20~70		DIN53357 BS3425 Metoda 10
Lakování	Ne			
Zápalnost	Možné aplikace: B1, B2, M2, NFPA701, DIN75200 apod.			
NÍZKÝ OBSAH KADMIA A TĚŽKÝCH KOVŮ	Možné aplikace: Neobsahuje kadmium (EN71-3), v souladu se směrnici REACH.			
Závěry a prohlášení	<p>Prohlášení laboratoře provádějící zkoušky dle výrobce: Volte prosím produkty, které prošly zkouškami výrobce a vyhovují příslušným předpisům nebo oborovým normám. Laboratoř výrobce nese odpovědnost pouze za konkrétní technická a výkonostní data uvedená na tomto listu. Laboratoř výrobce nenes žádnou jinou odpovědnost za škody. (Technické údaje na tomto listu jsou vypočteny jako průměr, s přípustnou tolerancí ±5 %).</p> <p>Poznámky: „M“ = matný (Matte) povrch</p>			