

KARTA TECHNICZNA

SUNBLOCK

ZASTOSOWANIE

Namioty okolicznościowe
Struktury



M 2 / B 1 / BS / B-s2-d0

OPIS PRODUKTU

SZEROKOŚĆ	250 / 300 cm
WAGA	850 g/m ²
NOŚNIK	poliester wysokiej odporności 1100dTex
POWŁOKA	PVC wielowarstwowy, system LOWICK®
WYKOŃCZENIE	lakier CLEANGARD® , dwustronnie
KOLOR	biały 7279, beżowy 7398, szary 654

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

ODPORNOŚĆ NA PEKNIĘCIE	260/250 daN	NF EN ISO 1421
ODPORNOŚĆ NA ROZDARCIE	35/28 daN	DIN 53363
PRZYCZEPNOŚĆ	8 daN/5cm	NF EN ISO 2411
WYDŁUŻENIE POD NACISKIEM	<1 % / < 2%	NF EN 15619
ODKSZTAŁCENIE (Osnowa/Wątek)	<0.4% / <0.8%	NF EN 15619
ODPORNOŚĆ NA ZIMNO	-30°C (-22°F)	NF EN 1876-2
ODPORNOŚĆ NA CIEPŁO	+70°C (+158°F)	NF EN 1876-2
TRUDNO ZAPALNOŚĆ	M2 / B1 / BS / B-s2-d0	



415 avenue de Savoie – 38 357 La Tour du Pin Cedex – FRANCE
Tél. 33 (0)4 74 83 51 00 – Fax 33 (0)4 74 83 51 01

www.dickson-coatings.com