

KARTA TECHNICZNA

LAC 920

ZASTOSOWANIE

hangary, hale
magazynowe



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

Charakterystyki produktu

Szerokość :	300 cm
Waga :	900 g/m ²
Nośnik :	poliester o wysokiej wytrzymałości 1100 dTex
Powłoka :	PVC wielowarstwowy, system LOWICK ® wykończenie anty UV
Wykończenie :	lakier CLEANGARD ® dwustronnie
Kolory:	biały 867 (RAL 9010), beżowy 7458, szary 7374

Charakterystyki techniczne

ODPORNOŚĆ NA PĘKNIĘCIE	400/400 daN	NF EN ISO 1421
ODPORNOŚĆ NA ROZDARCIE	60/50 daN	DIN 53363
PRZYCZEPNOŚĆ	10 daN / 5 cm	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	

Te informacje techniczne są wartościami średnimi, z tolerancją +/- 10%.



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