

KARTA TECHNICZNA

LAC 1050 SLF

ZASTOSOWANIE:

Struktury trwałe typu II



M 2 / B1 / BS/ B-s2-d0

OPIS PRODUKTU

SZEROKOŚĆ	300 cm
WAGA	1050 g/m ²
NOŚNIK	poliester wysokiej wytrzymałości 1100 dTex
SPLOT	2/2
POWŁOKA	PCV system LOWICK® ochrona anty UV
WYKOŃCZENIE	dwustronnie lakier PVDF CLEANGARD® SLF
KOLOR	biały

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

ODPORNOŚĆ NA ROZERWANIE	400/400 daN	NF EN ISO 1421
ODPORNOŚĆ NA ROZDARCIE	55/50 daN	DIN 53363
PRZYCZEPNOŚĆ	12 daN/5cm	NF EN ISO 2411
ODPORNOŚĆ NA ZIMNO	-40°C (-22°F)	NF EN 1876-2
ODPORNOŚĆ NA CIEPŁO	+70°C (+158°F)	Czas trw. testu 24 h
TRUDNO ZAPALNOŚĆ	M2/ B1 /BS NFPA 701/B-s2-d0	<i>nie podano</i>
PRZEŚWIECALNOŚĆ	10%	XPT 54 199

Wartości średnie +/- 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