

KARTA TECHNICZNA

R 580

ZASTOSOWANIE

Wzmocnienia dla plandek

OPIS PRODUKTU

SZEROKOŚĆ	pełna szerokość: 250 lub 300 lub 320 cm wzmocnienia: od 10 do 35 cm na życzenie
CIEŻAR	580 g/m ²
NOŚNIK	poliester o wysokiej wytrzymałości 1100 dTex
POWŁOKA	powłoka PCV, system LOWICK®
WYKOŃCZENIE	lakier CLEANGARD® dwustronnie
KOLOR	szary 939

CHARAKTERYSTYKI TECHNICZNE

ODPORNOŚĆ NA PEKNIĘCIE	220/210 daN	NF EN ISO 1421
ODPORNOŚĆ NA ROZDARCIE	30/25 daN	DIN 53363
PRZYCZEPNOŚĆ	8 daN /5 cm	NF EN ISO 2411
ODPORNOŚĆ NA ZIMNO	-30°C (-22 °F)	NF EN 1876-2
ODPORNOŚĆ NA CIEPŁO	+70°C (+158 °F)	czas trwania testu 24h

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