

## SANRAIL C-545

Zastosowanie



Powłoka - PU	100%
Nośnik - Bawełna	100%
Masa powierzchniowa [g/m <sup>2</sup> ]	470±50
Grubość [mm]	1,0±0,1
Siła zrywająca [daN/5cm] Metoda 2 wzdłuż / wszerz	≥40 / ≥30 (PN-EN ISO 1421* Met. 1)
Wytrzymałość na rozdieranie: wzdłuż/wszerz [daN]	≥2 / ≥2 (PN-EN ISO 4674-1 Met. B*)
Przyczepność powłoki - wzdłuż / wszerz [daN/5cm]	≥2,5 / ≥2,5 (PN-EN ISO 2411*)
Wytrzymałość na wielokrotne zginanie w temperaturze pokojowej [Ilość zgięć w tys.]	≥50 (PN-C-89058* Met. BALLY)
Odporność powłoki na ścieranie (metoda Martindael'a) [Cykle]	≥50 (PN-EN ISO 5470-2*)
Prędkość spalania wzdłuż / wszerz [mm/min]	≤100 (PN-EN 3795*)
Emisja związków lotnych	ISO 16000-6/9
Palność	PN-EN 45545-2+A1:2015 R21



# sanwil®



KARTA PRODUKTU

## SANRAIL C-545



REACH



Nie zawiera ftalanów



Ognioodporny



Odporny na UV



Odporny na zadrapania



Paroprzepuszczalny



Plamoodporny



Wodoszczelny