

OPIS

Grubość całkowita	EN ISO 24346	mm	0.92
Grubość warstwy użytkowej	EN ISO 24340	mm	0.10
Waga	EN ISO 23997	g/m ²	1610
Szerokość rolki	EN ISO 24341	cm	200
Długość rolki	EN ISO 24341	lm	30


KLASYFIKACJE

Norma / Specyfikacja produktu	-	-	EN 259-1
Klasyfikacja palności	EN 13 501-1	klasa	B-s2,d0

WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE

Odporność barw na światło	EN ISO 105 - B02	stopnie	≥ 6
Odporność chemiczna	EN ISO 26987	-	dobra
Antybakteryjność (E. coli -S. aureus -MRSA (1))	ISO 22196	-	> 99 % zatrzymanie wzrostu

ŚRODOWISKO / JAKOŚĆ POWIETRZA

TVOC PO 28 dniach	ISO 16516	µg/ m3	<100
Recycling	-	-	100%
Zawartość surowca z recydingu	-	-	do 30%
	EN 15 102	-	OK

* Zastosowanie skutecznej metody czyszczenia najlepiej chroni przed infekcjami.