



KARTA TECHNICZNA

Plusz LUX

KOD PRODUKTU	SZEROKOŚĆ	GRAMATURA	KRAJ POCHODZENIA
8808 OG	140 ± 4 cm	614 ± 43 g/m ²	Polska
SKŁAD	WYSOKOŚĆ RUNA		
100% CO	2,0 ± 0,2 mm		

SPOSÓB PIELĘGNACJI



Specyfikacja techniczna

Palność	Materiał trudno zapalny (PN-EN ISO 6940:2005, PN-EN ISO 6941:2005) / B1 / M1
Odporność na zerwanie	570 (osnowa) 450 (wątek) (PN-EN ISO 13934-1)
Odporność na ścieranie (cykle)	b.d.
Odporność wybarwień na światło	3-4 (PN-EN ISO 105-B02)
Odporność wybarwień na wodę	4 (PN-EN ISO 105-E01)
Odporność wybarwień na tarcie suche	4 (PN-EN ISO 105-X12)
Odporność wybarwień na rozpuszczalniki organiczne	4 (PN-EN ISO 105-X05)
Akustyka	Materiał pochłaniający dźwięk (PN-EN ISO 354:2005, PN-EN ISO 11654:1999)
Zamocowanie runa [%]	0,5 (PN-70/P-04657)