

Specifica tecnica Luxepol Alluminio verniciato liquido poliesteri

Leghe utilizzate (composizione chimica in accordo alla norma 573-3 1996)	Stati fisici (in accordo alla norma UNI EN 485-2)
3005 – 3105 – 3003	H42 – H44 – H46 – H47 – H48

Margini di tolleranza

Larghezza

35-200 mm	201-350 mm	351-600 mm	601-900 mm	901-1500 mm
+/-0.2	+/-0.3	+/-0.5	+/-1.0	+/-1.5

Spessore alluminio (senza vernice)

Puntuale	Medio*
0.200-3.000 mm	0.200 –3.000 mm
+/- 8%	+/-6%

*:spessore medio $= (D^2 - d^2) \times \pi / (4000 \times L)$

D= diametro esterno in mm; d= diametro interno in mm; L= length mt.

Pretrattamento chimico

Prima di essere verniciato l'alluminio subisce due sgrassaggi chimici con successiva zirconatura

Caratteristiche delle vernici

Lato verniciato	Tipo di resina	Grammatura del film	Spessore del film	Gloss
Superiore	Primer + vernice Poliesteri	≈ 30 g/m ²	≈ 24 μm	10-90°
inferiore	Back coating poliesteri/epossidico Oppure Primer + vernice poliesteri	≈ 5 g/m ² ≈ 30 g/m ²	≈ 4 μm ≈ 24 μm	30-90° 10-90°



Caratteristiche tecniche della superficie verniciata

Aderenza	AICC n°1 (erichsen +strappo con nastro adesivo) AICC n°7 (metodo della quadrettatura)	
Resistenza al Metilethilchetone	100 doppi colpi	
"T bend" test	0T – 2T	
Urto a 50 cm	ok	
Gloss test	Unità	Tolleranza
	10	+/-3
	30-40	+/-5
	40-79	+/-7
	>80	>80
Misura del colore	Bianchi	ΔE ≤ 0.5
	Colori pastello	ΔE ≤ 1.0
	Colori metallizzati	ΔE ≤ 1.75
Nebbia salina	In relazione alla lega (astm D714-85)	
Nebbia salina acetica	In relazione alla lega	
U.V. test	Buono (500 h)	

Caratteristiche del film: film protettivo UV spessore 50/70 micron