

Alluminio Preverniciato Legg 3105 H44



CARATTERISTICHE TECNICHE

Normativa di riferimento: UNI EN 485-2, UNI EN 573-3

Metallo di base: Alluminio 99,5%

Legg: EN-AW 3105 secondo EN 573/3 - Lattonerie

Stato fisico: H44 secondo EN 515

Composizione: Manganese 0,9-1,5%, Magnesio 0,2-0,8%, Ferro 0,7%, Silicio 0,5-0,6%

Densità: 2,7 g/cm³

Vernice: Lato A: Primer 4µm + Vernice 20 µm

Lato B: Primer 4µm + Vernice 5 µm

Tipo di vernice: Poliestere

Pretrattamento: Sgrassaggio e pretrattamento senza cromo su ambo i lati

Durezza: H

Brillantezza: 35 ±7

PROPRIETÀ MECCANICHE

Rm: 150-200 Mpa

Rp0,2: 120 Mpa min

A50mm: 3% min.

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Spessore: 0,8 - 1,0




Tolleranze dimensionali: UNI EN ISO 485-4

Larghezza standard: fino a 1250 mm

Peso specifico (8/10): 2,17 kg/m²

FINITURA E COLORAZIONI

Preverniciato Liscio Standard

	COLORI	LAVORATI	ACCESSORI
	Testa di Moro	✓	✓
	Bianco grigio	✓	
	Silver RAL 9006	✓	