

# ALLUMINIO PREVERNICIATO

Lega 3105 H44



## CARATTERISTICHE TECNICHE

- **Normativa di riferimento:** UNI EN 485-2, UNI EN 573-3
- **Densità:** 2,7 g/cm<sup>3</sup>
- **Metallo di base:** Alluminio 99,5%
- **Lega:** EN-AW 3105 secondo EN 573/3 - Lattonerie
- **Stato fisico:** H44 secondo EN 515
- **Composizione indicativa:** Manganese 0,9-1,5%, Magnesio 0,2-0,8%, Ferro 0,7% Silicio 0,5-0,6%
- **Vernice:** Lato A: Primer 4µm + Vernice 20 µm Lato B: Primer 4µm + Vernice 5 µm
- **Tipo di vernice:** Poliesteri
- **Pretrattamento:** Sgrassaggio e pretrattamento senza cromo su ambo i lati
- **Durezza:** H
- **Brillantezza:** 35 ±7

## PROPRIETÀ MECCANICHE

- **Resistenza a trazione:** 150-200 Mpa
- **Resistenza a snervamento:** 120 Mpa min

## CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

- **Normativa di riferimento per le tolleranze dimensionali:** UNI EN ISO 485-4
- **Larghezza standard:** fino a 1250 mm
- **Spessori Standard:** 8/10 – 10/10
- **Peso specifico sp.8/10:** 2,17 kg/m<sup>2</sup>

## FINITURA

- Preverniciato liscio Standard

### COLORI

	Testa di Moro
	Bianco grigio
	Silver RAL 9006