

ALLUMINIO PREVERNICIATO

Lega 5010 H44



CARATTERISTICHE TECNICHE

- **Normativa di riferimento:** UNI EN 485-2, UNI EN 573-3
- **Densità:** 2,7 g/cm³
- **Metallo di base:** Alluminio 99,5%
- **Lega:** EN-AW 5010 secondo EN 573/3
- **Stato fisico:** H44 secondo EN 515
- **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:** 25 ±75

PROPRIETÀ MECCANICHE

- **Resistenza a trazione:** 130-170 Mpa
- **Resistenza a snervamento:** 100 Mpa min

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

- **Normativa di riferimento per le tolleranze dimensionali:** UNI EN ISO 485-4
- **Larghezza standard:** fino a 1250 mm
- **Spessori Standard:** 10/10
- **Peso specifico sp.8/10:** 2,72 kg/m²

FINITURA

- Preverniciato liscio Standard

COLORI

	Testa di Moro
	Bianco grigio
	Bianco RAL 9010
	Silver RAL 9006
	Rame