



---

SCHEDA  
PRODOTTO  
**IRIDIUM**

---





# IRIDIUM

Grazie alla particolare formulazione, con questo ciclo di vernici PVDF è possibile ottenere un sorprendente effetto cangiante con sfumature metallizzate. Il prodotto è indicato per usi interni ed esterni.

IRIDIUM

Scheda tecnica del prodotto realizzato su supporto alluminio

## TRATTAMENTO

2 sgrassaggi + passivazione esente cromo

## FACCIA SUPERIORE

PRIMER PVDF: 9-11 micron

BASE GRIGIA PVDF: 16-18 micron

TOP TRASPARENTE PVDF MICACEO: 14-16 micron

## FACCIA INFERIORE

BACK COAT: 5-7 micron

## CARATTERISTICHE TECNICHE

TEST	VALORE	NORMA DI RIFERIMENTO
spessore	39-45 µm	EN 13523-1 (ECCA T1)
brillantezza	23-37	EN 13523-2 (ECCA T2)
durezza matita	F-H	EN 13523-4 (ECCA T4)
adesione su impatto	100%	EN 13523-5 (ECCA T5)
adesione su imbutitura	100%	EN 13523-6 (ECCA T6)
T.B. ADERENZA a 25°C	0T-1T*	EN 13523-7 (ECCA T7)
T.B. FESSURAZIONE a 25°C	0T-2T*	EN 13523-7 (ECCA T7)
MEK	>100	EN 13523-11 (ECCA T11)

\* in funzione delle caratteristiche del supporto



PRODOTTO

CATEGORIA DI RESISTENZA AI RAGGI UV: RUV4  
VERNICE UTILIZZATA: conforme alla direttiva Rohs



printed on recycled paper