


Alluminio preverniciato VESTIS / SUPERFICIE 3D

Normative di riferimento:	
UNI EN 1396, UNI EN 573-3, UNI EN 485, UNI EN 13523, UNI EN 13501, EN 10169	
Caratteristiche Tecniche:	
Normativa	UNI EN 1396, UNI EN 573-3
Tipo di lega	Lega 5754
Stato fisico	H42
Vernice	Lato A: 35 µm superficie 3D Lato B: 25 µm super poliesteri
Colori standard	Grigio Dolomiti
Classificazione di reazione al fuoco	A1
Brillantezza	Grigio Dolomiti: 5 GU
Caratteristiche Chimiche:	
Manganese (Mn)	0.5%
Magnesio (Mg)	2.6 – 3.6%
Ferro (Fe)	0.4%
Silicio (Si)	0.4%
Caratteristiche Meccaniche:	
Resistenza a trazione	220 – 270 MPa
Allungamento	9 % min.
Durezza della superficie "matita"	H
Resistenza alla corrosione	Prova in nebbia salina neutra: 1500 h
Resistenza raggi UV	Test QUV 2000 h Classe di resistenza ai raggi UV: RUV4
Caratteristiche Dimensionali:	
Spessori Standard	1.8 mm
Larghezza Standard	1000 mm Possono essere fornite tutte le larghezze su richiesta
Peso coil	max Kg 3000
Impiego:	
Edilizia industriale e civile, coperture e rivestimenti	