

TECHNISCHES DATENBLATT

Beschreibung und Garantie

Normenverweis

Aluminium coils	Verschiedene Legierungen Serien 3000, 4000 und 5000	EN 573-3 EN 515
	Mechanische Eigenschaften Grenzabmaße und Formtoleranzen	EN 485-2 EN 485-4
	Technische Möglichkeiten: • Breiten 1000 - 1250 - 1500 (andere Abmessung auf Anfrage) • Dicken von 0,8 bis 2,0 mm.	EN 485-4
Polyesterpulver Coating	• Polyesterbandbeschichtung: SP, VOC frei	EN 1396 Tabelle 1
	Mirawall Sortiment : • Uni-Farben erhältlich in hochglänzend, satin oder matt • Metallic- oder gesprenkelte Farben erhältlich in hochglänzend, satin oder matt	EN 1396 Tabelle 4
	Kratzbeständigkeit Bleistifttest : H	ISO 1518-4
Schutzfolie	Polyäthylen Stärke 70 µm : • transparent • Schwarz/weiß	N/D*
Fertigungs- endkontrolle	Gleichmäßiger Farbton, Glanz Einheitliches Aussehen ohne Schachbretteffekt	EN 1396 §4,2,3
	Chargen- und Lieferungsübergreifende Farb- und Glanzgradkonstanz	N/D*
	Farbschichtdicke: durchschnittlich über 60 µm	EN 1396 Tabelle 3
	Oberflächenausführungen : • Hochglänzend 85+/- 5 E • Satin 30 +/- 5 E • Matt 25 +/- 5 E	EN 1396 Tabelle 4
	Farbe: Vergleichsmessung mit Farbspektrometer (sphärisch, 8/d) jeder Charge zum Basismuster	CIELAB - ISO 3668
	Kantradius : T=1	EN 1396 An.C
	Verformungswiderstand (Ericksen Tiefung) 10 Nm 5Nm für gesättigte Farben	ISO 6272
Lackhaftungsprüfung: Güteklasse 0 (vollkommen glatte Schnittränder)	ISO 2409	
Politik für Qualität, Gesundheit und Umwelt	Verpflichtung für Management und alle Mitarbeiter	ISO 9001 V2008 seit 2005 OHSAS 18001 V2007 seit 2008 ISO 14001 V2004 seit 2013
	Produktion ohne VOC, ohne chrom, keine wässrigen Rückstände. Keine im REACH Anhang XIV gelisteten Stoffe. Alkalische Entfettung, chemische Vorbehandlung der lackierten Seite, organische Dünnschichtbeschichtung der Rückseite.	Entsprechend : 1990/394/CE REACH (1907/2006/CE) ROHS (2002/95/CE)
	• Rückverfolgbarkeit der Liefercharge bis zum Lieferanten • Zusätzliche Rückverfolgbarkeit: Kennzeichnung jede Meter auf der Rückseite. • Werkszeugnisse auf Anforderung.	EN 1396 §8 EN 10204 type 3.1
	Standard: nach EN und ECCA Normen, Mitglied und Teilnehmer an ECCA und ECCA Frankreich	EN 13523-0 bis EN 13523-24
	Branbschutzklasse: A2,s1-do Kein brennendes abtropfen	EN 13501-1 V2007
	RINA konform - Modultest B	96/98/CE modifiziert am 2010/68/UE

*N/D : nicht definiert