



OTEFAL
deutschland GmbH

DWALL Produktbeschreibung	
Produktbeschreibung	DWALL Farbaluminium ist ein Aluminiumhalbzeug das im Coil-Coating-Verfahren mit diversen Nasslacksystemen bandbeschichtet wird.
Anwendung	Fassadenbekleidungen bei Neu- und Altbauten im Individual- und Industriebau. Werbeschilder, Verkleidungen bei Braun- und Weißwaren, Industriegehäuse, Rolladenstäbe, Automotive Zubehör, Architektur Zubehör
Brandschutz	Klasse A1 nicht brennbar, geprüft RWTÜV
Verarbeitung	DWALL kann mit T2 ohne Rissbildung bis 180 Grad gebogen werden
Legierung	AA3105; andere Legierungen auf Anfrage
Abmessungen	0,30 - 3,00 mm, Breiten bis 1,50 mm Dicke bis 1600 mm, ab 1,5 Dicke bis max. 1500 mm; Längen bis 6000 mm, Überlängen auf Anfrage
Festigkeit	H42 / H44 / H111 entsprechende der EN-Norm 10002
Beschichtung	Polyester; PU/PA; Polyurethan;
Sichtseite:	Zweischichtlackierung; auf Wunsch mit uvbeständiger Schutzfolie
Rückseite:	Schutzlack; alt. Primer nach Kundenvorgabe
Lackschichtdicke:	Sichtseite ca. 22 µm; Rückseite ca. 3 µm
Glanz:	Standard seidenmatt ca. 40 E; spezielle Glanzgrade (20 - 100 E) und Oberflächenstrukturen nach Kundenwunsch auf Anfrage
Farbpalette	ausgewogenes Sortiment in uni und metallic
Schutzfolie	uvbeständig ca. 80 µm, 6 Monate
Qualität	entsprechend allen europäischen Normen; gemäß ECCA; EN 1396
Abwasserordnung	Nach ATV-DVWK-M 153 keine besonderen Maßnahmen erforderlich, da keine schädlichen Schwermetallabtragungen vorhanden sind.
Recycling	Farbaluminium kann dem Wertstoffkreislauf problemlos zugeführt werden
Vertrieb	bundesweit über den lagerhaltenden Metallhandel