

termolac - die exklusive Kantqualität...

Der spezielle Prozess der Pulverbeschichtung verleiht dem Endprodukt beste Materialeigenschaften, wenn es um mechanische Bearbeitungen oder Beständigkeiten geht.

Die Kernidee ist dabei das einzigartige Durchlaufverfahren. In einer der schnellsten Farbbeschichtungsanlagen der Welt können Bleche und Bänder mit einer Geschwindigkeit von bis zu 15 Metern pro Minute lackiert werden! Dementsprechend kurz ist die Wärmeeinwirkung auf das zu beschichtende Material mit dem Vorteil, dass die Gefüge-Eigenschaften nicht beeinflusst werden.

Somit sticht unter den hervorragenden Gesamteigenschaften hervor, dass termolac®-Bleche mit einem Biegeradius von t = 1 (180 Grad) verformt werden können, ohne Rissbildung in der Lackschicht. Und dies bei Blechen bis zu einer Materialstärke von 3,0 mm!

VORTEILE

Sehr gute Kantfähigkeit – Biegearbeiten bis 180 Grad bei Innenbiegeradius t = 1

Hervorragende Planheit der Bleche, bedingt durch den Beschichtungsprozess

Perfekte Farbtongleichheit zu stückpulverbeschichteten Profilen, identische Struktur

Grenzenlose Farbtonvielfalt (RAL, NCS, Pantone etc.)

Richtungsunabhängig einsetzbar

Keine Aufhängelöcher – Tafeln sind vollflächig nutzbar

Lückenlose Rückverfolgbarkeit durch rückseitige Kennzeichnung der Bleche

Baustoffklasse A2 - nicht brennbar

Immer mit einseitiger UV-beständiger Schutzfolie

Hervorragende Witterungsbeständigkeit mit bis zu 10 Jahren Garantie

Keine Mindestbestellmenge

termolac* – **stückpulverbeschichtete** Walzprodukte von höchster Qualität

PRODUKTDATEN

Produktbeschreibung	termolac®: ein Beschichtungsprozess, in dem Aluminiumbleche mit hochwertigem Polyesterpulver im Durch-						
	laufverfahren horizontal stückbeschichtet werden.						
Einsatzbereiche	Außenbereich: Fassadenverkleidungen, Fensterbänke, Fahrzeugbauteile, Werbeschilder, Gehäuse, etc Innenbereich: Wandbekleidungen, Deckenpaneele, Abdeckungen etc.						
Kantfähigkeit / Biegeradius (ECCA T1)	Biegearbeiten bis 180 Grad bei mindestens Innenbiegeradius t = 1						
Legierung	vorwiegend EN AW 5005 / 5005 A Beschichtung von Blechen der Serie 1 und 3 ebenfalls möglich (keine Begrenzung)						
Festigkeit	H 42 / H 44 / H 111 gemäß der Norm EN 1396						
Sichtseite	Polyesterpulver termolac® , für Innen- und Außenbereich						
Schichtstärke (Iso 2360, ECCA T1)	70 +/- 10 μ						
Glanzgrad Gemessen mit Blickwinkel 60 ? (ISO 2813 ECCA T2)	85 % +/- 5% glänzend (71 – 100) abweichende Glanzgrade (matt 0 – 30 / seidenmatt 31 – 70) bzw. andere Oberflächenstrukturen auf Wunsch möglich						
Rückseite	Chromatiert mit trivalenter Verbindung (Rohs-Konform)						
Schutzfolie	PE 80 μ, UV-beständig, schwarz-weiß mit termolac® - Aufdruck						
Haftfähigkeit (ISO 2409, ECCA T6)	GT 0						
Härte Buchholz (ISO 2815, ECCA T 12)	90						
Erichsen Tiefung (ISO 1520)	6 – 12 mm						
Kugelschlagtest (ohne Rissbildung – ECCA T5)	10 Nm						
Korrosionsbeständigkeit (Salzsprühtest – ISO 9227)	1.000 h, 0 – 16 mm ²						
Feuerfestigkeit (NF EN 13501-1)	A2s1d0 – nicht brennbar						
Abmessungen	Stärke: 0,8 – 3,0 mm; Breite bis zu 2.000 mm, Länge bis zu 6.000 mm						
Farbvielfalt	Alle Farben der Karten RAL, NCS, RDS, Pantone; andere nach Bemusterung						
Werkszeugnis	Qualicoil, (zu jedem Auftrag, wenn gewünscht)						
Rückverfolgbarkeit	Chargenrückverfolgbarkeit durch Stempelung der Tafelrückseiten						
<u> </u>	I .						

Mehr Informationen auf: www.termolac.de



Lagervon	r!	l	l	I			I		l	l						
FARB- ALUMINIUM BLECHE Polyester-Pulverstück- beschichtet			nium	nium	RAL 9005 Fiefschwarz (auch in matt)			RAL 8077 Ähnlich Dunkelbronze			ı		n		au	RAL 7016 Anthrazitgrau (auch in matt)
termolac	RAL 9016 Verkehrsweiss	RAL 9010 Reinweiss	RAL 9007 Graualuminium	RAL 9006 Weißaluminium	RAL 9005 Tiefschwai	RAL 9002 Grauweiß	RAL 9001 Cremeweiß	RAL 8077 Ähnlich Du	RAL 8019 Graubraun	RAL 8014 Sepiabraun	RAL 7037 Staubgrau	RAL 7035 Lichtgrau	RAL 7024 Graphitgrau	RAL 7022 Umbragrau	RAL 7021 Schwarzgrau	RAL 7016 Anthrazitg
1,0 x 1000 x 2000	•	•	•													
1,0 x 1250 x 2500	•	•	•	•												•
1,0 x 1500 x 3000	•	•	•	•						•						•
1,0 x 1500 x 4000	•															
1,5 x 1000 x 2000	•	•	•	•				•								•
1,5 x 1250 x 2500	•	•	•	•			•	•				•				•
1,5 x 1500 x 3000	•	•	•	•	∙,m	•	•	•	•	•		•	•	•	•	∙,m
1,5 x 1500 x 4000	•	•	•	•			•	•	•			•	•		•	∙,m
1,5 x 1500 x 6000	•															
1,5 x 1600 x 3000	•	•														
1,5 x 1600 x 4000	•															
1,5 x 1600 x 6000	•															
1,5 x 2000 x 3000	•															
1,5 x 2000 x 4000	•															
2.0 × 1000 × 2000	•		•	•								•	•			•
2,0 x 1000 x 2000 2,0 x 1000 x 3000	•	•	•	•								•	•			•
2,0 x 1000 x 3000 2,0 x 1250 x 2500	•,b	•	•	•		•	•	•				•	•			•
2,0 x 1500 x 3000	•,b	•,b	•	•	● m	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
2,0 x 1500 x 3500	•,0	-,0			•,m	-		-		_	-				_	•,m
2,0 x 1500 x 4000	•	•	•	•	•			•	•			•	•		•	•,m
2,0 x 1500 x 5000	•		•	•								-				•,111
2,0 x 1500 x 6000	•		•	•												•
2,0 x 1600 x 3000	•		•	•												•
2,0 x 1600 x 4000	•	•	•	•												•
2,0 x 1600 x 6000	•			•												
2,0 x 2000 x 3000	•															
2,0 x 2000 x 4000	•	•														
3,0 x 1000 x 2000	•															
3,0 x 1250 x 2500	•															
3,0 x 1500 x 3000	•	•		•												
3,0 x 1500 x 4000	•															

b: auch beidseitig beschichtet

m: auch in matt

Weitere Farben umseitig!

Produktbeschreibung

Trägermaterial	EN AW 5005A H24 fassadenplan			
Schichtstärke	mind. 60 µm			
Glanzgrad	matt oder glänzend			
Schutzfolie	80 µm UV-beständig, Sichtseite weiß			
	Rückseite schwarz			

Unsere für vielseitige Verwendungszwecke geeigneten pulverbeschichteten Farbaluminiumbleche sind mit einem eigens entwickelten Pulverlack versehen und mit einer UV-beständigen Folie kaschiert. Bei Einhaltung der erforderlichen Verarbeitungsempfehlungen können die Bleche ohne Beschädigung gebohrt, geschnitten und mit einem Innenbiegeradius von einfacher Blechstärke auch gekantet werden. Durch den Einsatz ausgewählter Rohstoffe, z.B. schwermetallfreier Pulverlacke, wird eine ausgezeichnete Licht- und Wetterbeständigkeit erreicht.



Lagervorrat lieferbar! FARB-**ALUMINIUM BLECHE** Polyester-Pulverstückbeschichtet termolac 1250 2500 3000 1,5 1500 1,5 1500 Χ 4000 • 1000 2000 2,0 Χ Χ 2,0 1250 Χ 2500 2,0 1500 3000 Χ • • • 2,0 Χ 1500 Χ 4000 2,0 3000 1600 Χ Χ •

Weitere Farben umseitig!

2,0 x 1600 x 4000



Stetige Qualitätskontrollen garantieren höchste Ansprüche!



Extrem verformbar



Hervorragende Kantqualität – t = 1 bei bis zu 3,0 mm Materialstärke!



termolac® – vielseitig einsetzbar!

Keine Rissbildung im beschichteten Zustand



Neben **termolac**® führen wir viele weitere Aluminium-Halbzeuge:



W. Hartmann & Co. (GmbH & Co. KG) info@hartmann-metalle.de | www.hartmann-metalle.de

Möllner Landstr. 107 D-22113 Oststeinbek Deutschland Telefon +49 (0) 40 71 30 24-61 Telefax +49 (0) 40 71 30 24-49 Hornstraße 26 D-45964 Gladbeck Deutschland Telefon +49 (0) 20 43 40 05-0 Telefax +49 (0) 20 43 40 05-11 Benzstraße 5 D-89155 Erbach Deutschland Telefon +49 (0) 71 35 93 77-36 Telefax +49 (0) 71 35 93 77-57

