



Granite[®] Wood

Eigenschaften	Thermoplastischer Lack	<ul style="list-style-type: none"> • Gute Farb- und Aussehensstabilität • Gute Korrosionsbeständigkeit
Anwendungen	Externe Verwendung: Bau (Verkleidung, Dacheindeckung)	
Beschreibung	Dicke	35 µm
	Zusammensetzung	Vorderseite: 35 µm Rückseite: 5, 7, 10 oder 12 µm Rückschicht Einseitige Endlackierung
	Farben / Glanz (Gardner 60°)	Eiche-Terrakotta / 20 GE Palisander-Terrakotta / 20 GE Eiche-Anticato / 20 GE Palisander-Anticato / 20 GE
	Gedruckte Holzmaserung	Eiche Palisander
	Aussehen	Glatt
	Vorübergehender Schutz (optional)	Selbstklebefolie; bitte wenden Sie sich an uns
Leistung	Haftung der Beschichtung (T-Biegeversuch)	≤ 1 T
	Widerstandsfähigkeit gegenüber Rissbildung beim Biegen (T-Biegeversuch)	≤ 2 T
	Schlagfestigkeit	18 J
	Bleistifthärte der Oberfläche	F
	Clemen Kratzfestigkeit	≥ 2 kg
	Korrosionsbeständigkeit: • Salzsprühnebeltest • Korrosionsbeständigkeitskategorie	360 Stunden RC3
	Kondensationsbeständigkeit (QCT)	1000 Stunden
	UV-Beständigkeitskategorie	RUV4
	Beständigkeit gegenüber Säuren und Basen	Gut bis sehr gut
	Beständigkeit gegenüber Lösungsmitteln: • Aliphate und Alkohole • Ketone • Aromate	Sehr gut Gering Gut bis sehr gut
	Beständigkeit gegenüber Mineralölen	Sehr gut
Anmerkungen	Diese Leistungseigenschaften beziehen sich speziell auf die Metallbeschichtung Z225 (garantiertes Minimum). Obwohl wir äußerste Sorgfalt darauf verwenden, den üblichen Holzmaserungseffekt auf jedem Coil zu reproduzieren, kann ArcelorMittal keine Garantie für die visuelle Konsistenz der Farbe von einem Coil zum nächsten übernehmen. Daher empfehlen wir unseren Kunden, eine einzige Bestellung für ein Gebäude aufzugeben; Standardmuster können nur zur Orientierung dienen.	