



Granite[®] Access

Eigenschaften	Thermoplastischer Lack	
Anwendungen	Beschichtung mit geringer Dicke für Außenanwendungen	
Beschreibung	Dicke	15 µm
	Zusammensetzung	Vorderseite: 3 µm Grundanstrich + 12 µm Deckanstrich Rückseite: 5 oder 7 µm Rückschicht
	Glanz	20-30 GE
	Farben	Spezifische Farbpalette Weitere Farben auf Wunsch
	Aussehen	Glatt
	Vorübergehender Schutz (optional)	Selbstklebefolie oder Heißsiegelfolie
	Leistung	Haftung der Beschichtung (T-Biegeversuch)
	Widerstandsfähigkeit gegenüber Rissbildung beim Biegen (T-Biegeversuch)	≤ 3 T
	Schlagfestigkeit	15 J
	Clemen Kratzfestigkeit	≥ 1,5 kg
	Bleistifthärte der Oberfläche	HB bis H
	Korrosionsbeständigkeit: • Salzsprühnebelbeständigkeit	240 Stunden
	Kondensationsbeständigkeit (QCT)	1000 Stunden
	UV-Beständigkeit: • QUV-Test (UVA + H ₂ O) (2000 Stunden)	ΔE ≤ 5; GR ≥ 30 %
Anmerkungen	Diese Leistungseigenschaften beziehen sich speziell auf die Metallbeschichtung Z150. Falls ein Produkt (Folie, Öl, Schaum, Kleber, Lack usw.) nach der Auslieferung des Coils aufgebracht wird, muss die Beschichtung überprüft werden.	