



# Granite<sup>®</sup> Access

<b>Eigenschaften</b>	Thermoplastischer Lack	
<b>Anwendungen</b>	<b>Beschichtung mit geringer Dicke für Außenanwendungen</b>	
<b>Beschreibung</b>	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
	<b>Leistung</b>	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 <sub>2</sub> O) (2000 Stunden)	ΔE ≤ 5; GR ≥ 30 %
<b>Anmerkungen</b>	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.	