



# Estetic<sup>®</sup> Mat

<b>Eigenschaften</b>	Thermoplastischer Lack	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gute Formbarkeit</li> <li>• Matter Aspekt</li> <li>• Einfach zu reinigen</li> <li>• Ausgezeichnete Widerstandsfähigkeit gegenüber Metal Marking</li> </ul>
<b>Anwendungen</b>	<b>Metaldecken (Holme, Deckenplatten, perforierte Paneele, Zubehör usw.), Innenpaneele, Türen</b>	
<b>Beschreibung</b>	Dicke	25 µm
	Zusammensetzung	Vorderseite: 5 µm Grundanstrich + 20 µm Deckanstrich Rückseite: 5, 7, 10 oder 12 µm Rückschicht
	Glanz (Gardner 60°)	Normalerweise: 15 GE Möglich: 5-20 GE
	Farben	Spezielle Farben auf Wunsch
	Aussehen	Glatt, Wrinkle-Struktur
	Vorübergehender Schutz (optional)	Selbstklebefolie oder Heißsiegelfolie
<b>Leistung</b>	Haftung der Beschichtung	≤ 0,5 T
	Widerstandsfähigkeit gegenüber Rissbildung beim Biegen	≤ 2 T
	Schlagfestigkeit	18 J
	Bleistifthärte der Oberfläche	HB bis F
	Salzsprühnebelbeständigkeit	240 Stunden
	Brandverhaltensklassifizierung: NF EN 13501-1	A1
	Beständigkeit gegenüber Säuren und Basen	Gut
	Beständigkeit gegenüber Lösungsmitteln: • Aliphate und Alkohole • Ketone • Aromate	Gut bis sehr gut Gering Gut
	Beständigkeit gegenüber Mineralölen	Sehr gut
<b>Anmerkungen</b>	Diese Leistungseigenschaften beziehen sich speziell auf die Metallbeschichtung Z100. Falls ein Produkt (Folie, Öl, Schaum, Kleber, Lack usw.) nach der Auslieferung des Coils aufgebracht wird, muss die Beschichtung überprüft werden.	