

# Estetic<sup>®</sup> Tex

<b>Eigenschaften</b>	Thermoplastischer Lack	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sehr gute Abriebfestigkeit</li> <li>• Gute Formbarkeit</li> <li>• Sehr gute Oberflächenhärte</li> </ul>
<b>Anwendungen</b>	<b>Metallmöbel, Regale und Regaleinheiten, Gehäuse von Haushaltsgeräten, Klimaanlage, Radiatoren, Gehäuse usw.</b>	
<b>Beschreibung</b>	Dicke	35 µm
	Zusammensetzung	Vorderseite: 20 µm farbiger Grundanstrich + 15 µm strukturierter Lack Rückseite: 5, 7, 10 oder 12 µm Rückschicht
	Glanz (Gardner 60°)	Normalerweise: 30-50 GE
	Farben	Spezielle Farben auf Wunsch
	Aussehen	Strukturiert
	Vorübergehender Schutz (optional)	Entfällt
<b>Leistung</b>	Haftung der Beschichtung	≤ 0,5 T
	Widerstandsfähigkeit gegenüber Rissbildung beim Biegen	≤ 2 T
	Schlagfestigkeit	18 J
	Bleistifthärte der Oberfläche	H bis 2H
	Salzsprühnebelbeständigkeit	240 Stunden
	Beständigkeit gegenüber Säuren und Basen	Gut bis sehr gut
	Beständigkeit gegenüber Lösungsmitteln:	
	• Aliphate und Alkohole	Sehr gut
	• Ketone	Gering
	• Aromate	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.	