

DC03+ZE

Weiche, elektrolytisch verzinkte Stahlsorten zum Kaltumformen mit organischer Beschichtung

Werkstoffnummer	1.0347
gemäß	DIN EN 10152, Ausg. 08/03

Chemische Zusammensetzung (in Gewichtsprozent)

	min.	max.
C		0,1
P		0,035
S		0,035
Mn		0,45

Mechanische Eigenschaften¹⁾ (quer)

Streckgrenze $R_{eL}/R_{p0,2}$	≤ 240 MPa
Zugfestigkeit R_m	270 – 370 MPa
Bruchdehnung A_{80}	≥ 34 %
Anisotropie	$\geq 1,3$

Die Proben für den Zugversuch werden quer zur Walzrichtung entnommen, sofern es die Erzeugnisbreite zulässt.

¹⁾ Sämtliche mechanischen Eigenschaften beziehen sich auf das Trägermaterial in unbeschichteten Zustand.

Lieferbare Abmessungen¹⁾

Dicke in mm	Breite in mm
0,50 – 0,62	900 – 1.685
0,63 – 2,00	900 – 1.850

¹⁾ Der maximale Querschnitt (Produkt aus Breite x Dicke) darf 2.800 mm² nicht überschreiten.

Beschichtungssysteme

Lacke¹⁾

SP	Polyester
SP-PA	polyamidmodifizierter Polyester
PUR	Polyurethane
PUR-PA	polyamidmodifizierte Polyurethane

¹⁾ Weitere Beschichtungssysteme auf Anfrage.