

Produkt	Tg [°C]	Mw	Anwendung
<b>MARCOA™ CH460</b>	~70	14.000	MARCOA™ CH460 ist ein Polyesterfestharz mit hohem Molekulargewicht, das eine hervorragende Korrosionsbeständigkeit für Geräteprimer in Coil-Coating-Systemen bietet.
<b>MARCOA™ CH462</b>	~60	15.000	MARCOA™ CH462 ist ein Polyesterfestharz mit hohem Molekulargewicht und hoher Säurebeständigkeit und Flexibilität zur Formulierung von Doseninnenbeschichtungen.
<b>MARCOA™ CH470</b>	~70	17.000	MARCOA™ CH470 ist ein Polyesterfestharz mit hohem Molekulargewicht, das sowohl Härte als auch Flexibilität für Dosenbeschichtungssysteme bietet.
<b>MARCOA™ CH488</b>	~89	15.000	MARCOA™ CH488 ist ein Polyesterfestharz mit hohem Molekulargewicht, hoher Reaktivität und ausgezeichneter Säurebeständigkeit für Doseninnenbeschichtungen.
<b>MARCOA™ CH489</b>	~89	15.000	MARCOA™ CH489 ist ein Polyesterfestharz mit hohem Molekulargewicht, hoher Reaktivität und ausgezeichneter Säurebeständigkeit für Doseninnenbeschichtungen.
<b>MARCOA™ CH491</b>	~102	15.000	MARCOA™ CH491 ist ein Polyesterfestharz mit hohem Molekulargewicht, hoher Glasübergangstemperatur und ausgezeichneter Säurebeständigkeit für Doseninnenbeschichtungen.
<b>MARCOA™ CH492</b>	~104	15.000	MARCOA™ CH492 ist ein Polyesterfestharz mit hohem Molekulargewicht, hoher Glasübergangstemperatur und ausgezeichneter Säurebeständigkeit für Doseninnenbeschichtungen.
<b>MARCOA™ CH497</b>	~92	15.000	MARCOA™ CH497 ist ein Polyesterfestharz mit hohem Molekulargewicht, hoher Glasübergangstemperatur und Löslichkeit in einer breiten Palette von organischen Lösungsmitteln für Doseninnenbeschichtungen.
<b>MARCOA™ CH541</b>	~47	16.000	MARCOA™ CH541 ist ein Polyesterfestharz mit hohem Molekulargewicht und hervorragender Verarbeitbarkeit und Tiefziehfähigkeit für eine breite Palette von Coil- und Can-Coating-Systemen.
<b>MARCOA™ CH550</b>	~52	18.000	MARCOA™ CH550 ist ein Polyesterfestharz mit hohem Molekulargewicht und hervorragender Verarbeitbarkeit und Tiefziehfähigkeit für eine breite Palette von Coil- und Can-Coating-Systemen.

Produkt	Tg [°C]	Mw	Anwendung
<b>MARCOA™ CH554</b>	~52	15.000	MARCOA™ CH554 ist ein Polyesterfestharz mit hohem Molekulargewicht und guter Reaktivität mit Phenolharzen zur Formulierung von Doseninnenbeschichtungen.
<b>MARCOA™ CH563</b>	~65	20.000	MARCOA™ CH563 ist ein Polyesterfestharz mit hohem Molekulargewicht und hoher Reaktivität für Geräteprimer in Coil-Coating-Systemen und tiefgezogene Dosenbeschichtungen.
<b>MARCOA™ CL150</b>	~52	3.000	MARCOA™ CL150 ist ein Polyesterfestharz mit mittlerem bis niedrigem Molekulargewicht und ausgezeichneter Pigmentdispergierbarkeit für Can und Coil Coatings.
<b>MARCOA™ CL151</b>	~58	3.000	MARCOA™ CL151 ist ein Polyesterfestharz mit mittlerem bis niedrigem Molekulargewicht und hoher Vernetzungsdichte für Geräteprimer in Coil Coatings und Can Coatings.
<b>MARCOA™ CL250</b>	~58	5.000	MARCOA™ CL250 ist ein Polyesterfestharz mit mittlerem bis niedrigem Molekulargewicht und ausgezeichneter Härte und Fleckenbeständigkeit für eine breite Palette von Coil-Coating-Anwendungen sowie Dosenbeschichtungen.
<b>MARCOA™ CL270</b>	~78	6.000	MARCOA™ CL270 ist ein Polyesterfestharz mit mittlerem bis niedrigem Molekulargewicht zur Verbesserung der Flexibilität und Härte von lösemittelhaltigen Can- und Coil-Coating-Systemen.
<b>MARCOA™ CL271</b>	~71	4,500	MARCOA™ CL271 ist ein Polyesterfestharz mit mittlerem bis niedrigem Molekulargewicht mit hoher Vernetzungsdichte und ausgezeichneter Haftung auf Aluminium für Dosenbeschichtungen.
<b>MARCOA™ CL331</b>	~38	9.000	MARCOA™ CL331 ist ein Polyesterfestharz mit mittlerem bis niedrigem Molekulargewicht und hervorragender Korrosionsbeständigkeit für lösemittelhaltige Coil-Coating-Systeme.

<sup>1</sup> Typische Werte, nicht für Spezifikationszwecke