

Automobil- und Fahrzeugbau – Funktionscubing –

Laminieren mit Geweben

Funktionscubing			
Laminieren	Anbauteile C-Faser	EL-2201 / EH-2904-1	Gute Benetzungseigenschaften bei C-Fasern, schnelle Härnungszeit
		EL-2201 / EH-2905-1	Eigenschaften wie mit EH-2904-1, mittlere Härnungszeit
		EL-2201 / EH-2906-1	Eigenschaften wie mit EH-2904-1, langsame Härnungszeit
		EL-2203 / EH-2952-1	Sehr gute Benetzungseigenschaften bei C-Fasern, temperaturbeständig 120°C, schnelle Härnungszeit
		EL-2203 / EH-2953-1	Eigenschaften wie mit EH-2952-1, langsame Härnungszeit
Resin Infusion		EL-2203 / EH-2970-1	Niederviskos, kein Ausgasen unter Vakuum, sehr gute Benetzeigenschaften, sehr gute Fließeigenschaften, gute Durchhärtung bei Raumtemperatur, wärmeformbeständig bis 120°C.
		EI-2500 / EH-2970-1	Temperaturbeständig (115°C), gutes Imprägnierverhalten, Resin Infusion
		EI-2504 / EH-2974	Sehr gute Benetzeigenschaften, sehr gute Fließeigenschaften, wärmeformbeständig bis 170°C.