



SAERTEX®

SAERfix®

KLEBEMATERIALIEN

Sprühkleber gehören ab sofort der Vergangenheit an! Das neue SAERfix ist da: Kompatibel mit allen gängigen Harzsystemen, verbesserte Klebeformel und verbesserte Resistenz gegen Osmose. Die mit SAERfix ausgerüsteten Gelege sind selbsthaftend – optimal für das Einlegen und Positionieren von multiaxialen Gelegen.

- 1 Selbsthaftend: Zeitersparnis von mehr als 50% im Vergleich zur Sprühdose**
Kein Zeitverlust durch das Einsprühen mit Klebstoff // reduziert Kosten in der Produktion
- 2 Neue Klebeformel für einfacheres Drapieren und bis zu 10x längerer Halt**
Verbessertes, langanhaltendes Selbsthaften durch neue SAERfix Klebeformel // erprobt für Drapieren in vertikalen Formen // ideal für RTM
- 3 Reproduzierbare Qualität, wie sie die Sprühdose nicht schafft**
Gleichmäßig aufgebraachte Klebemengen // bessere mechanische Eigenschaften des Laminats im Vergleich zur manuellen Auftragung mit Sprühkleber // Fasern im Gelege bleiben durch SAERfix besser gestreckt // kein nachträgliches Verrutschen oder Wellenbildung // mehrfach haftend
- 4 Kompatibel mit allen gängigen Harzsystemen**
Funktioniert mit UP-, EP- und VE-Harzen // keine doppelte Lagerhaltung // keine Verwechslungsgefahr
- 5 Nachhaltig für die Umwelt und ihr Team**
Keine Umweltbelastung, keine Aerosole, kein starker Geruch durch Sprühnebel // kein Lösemittel // als „nicht wassergefährdend“ eingestuft
- 6 Verbesserte Resistenz gegen Osmose**
2 x längere Beständigkeit in 60 °C warmem Wasser // Verbesserte Langzeitleistung des Laminats



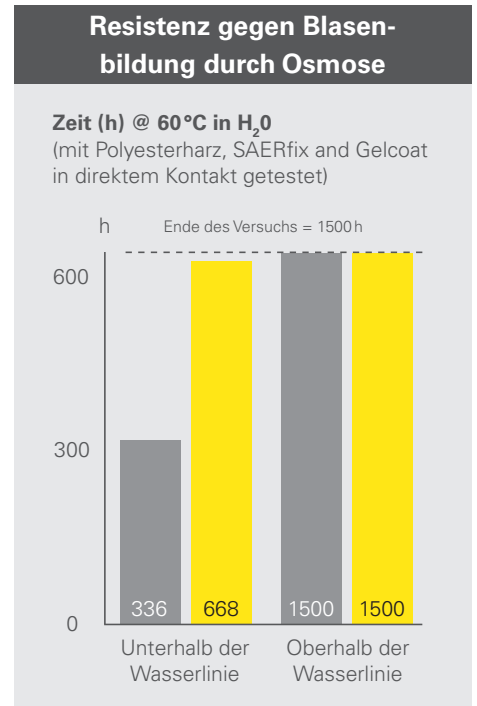
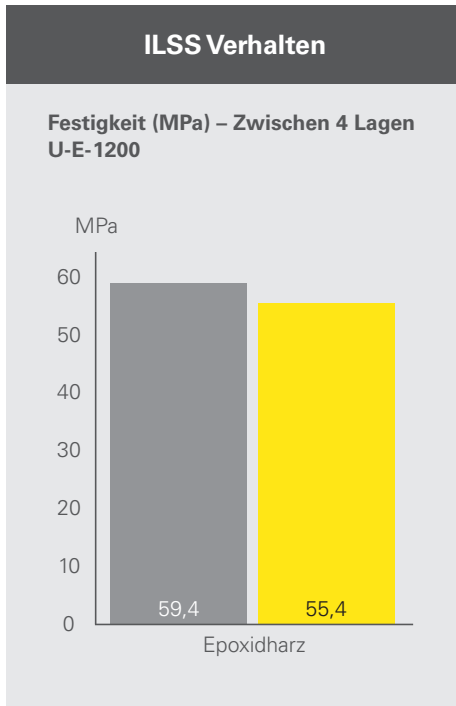
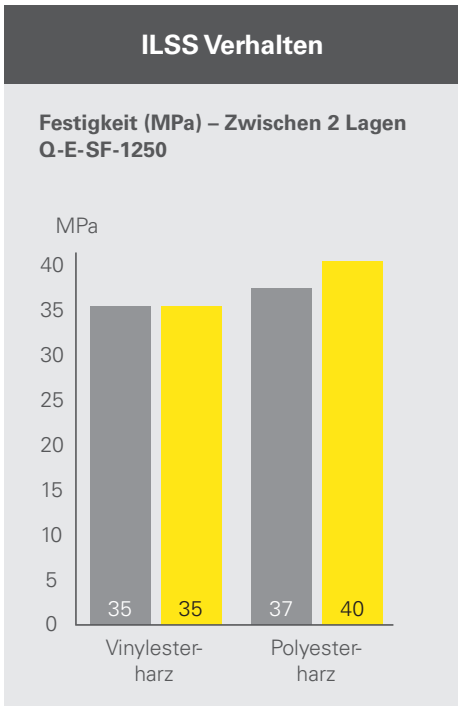
Selbsthaftendes Gelege drapieren



10 x längerer Halt



Repositionieren: mehrfach haftend



SAERfix® UP
 Neues SAERfix®
 Referenz
 Neues SAERfix®
 SAERfix® UP
 Neues SAERfix®

Technische Daten	SAERfix®	
Harzkompatibilität	Polyester/Vinylester/Epoxid	
Prozess	RTM, RTM light, Infusion, VAP	
Finish	einseitig oder beidseitig Kleber aufgebracht	
Standard Klebergewicht	5 g/m ²	
Allgemeine Anwendung	Als selbsthaftendes Verstärkungsmaterial	Auf Vlies
Multiaxiale Gelege	Glas, Carbon*, Flax	–
Andere Materialien	SAERcore®, SAERflow®	Glas, Polyester
Standard-Breiten	bis zu 1270 mm	bis zu 1270 mm
Andere Abmessungen	individuelle Breiten und Längen auf Anfrage	individuelle Breiten und Längen auf Anfrage

*verfügbar ab Q4/2023



www.saertex.com/saerfix

REINFORCING YOUR IDEAS