



SIKA® COMPOSITES SYSTEM

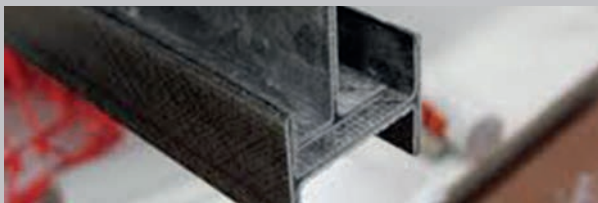
PRODOTTI SIKA® PER LA PRODUZIONE E L'INCOLLAGGIO DI MATERIALI COMPOSITI PER L'INDUSTRIA



FILAMENT WINDING - PULTRUSIONE - HAND LAY UP

- Sika® Biresin® CR82 + CH80-2/6
- Sika® Biresin® CR84 + CH84-20
- Sika® Biresin® CR122 + CH122-1/3/5
- Sika® Biresin® CR132 + CH132-2/5/7

Sistemi epossidici ad elevate caratteristiche meccaniche, Tg da 80 a 130 °C circa. Curano a temperatura ambiente. Post-cura da 55 a 140 °C.



RTM - RIM - INFUSIONE

- Sika® Biresin® CR83 + CH83-2/6/10
- Sika® Biresin® CR120 + CH120-3/6

Sistemi epossidici ad elevate caratteristiche meccaniche, Tg da 80 °C a 110 °C circa. Curano a temperatura ambiente. Post-cura da 55 a 120 °C.



PRODOTTI AUSILIARI

- Sika® Release LG
- Sika® Mold Cleaner
- Sika® Mold Sealer

Sistemi ausiliari per pulizia, impermeabilizzazione e distacco superfici stampo.