



**100 % RECYCELBAR & NACHHALTIG**

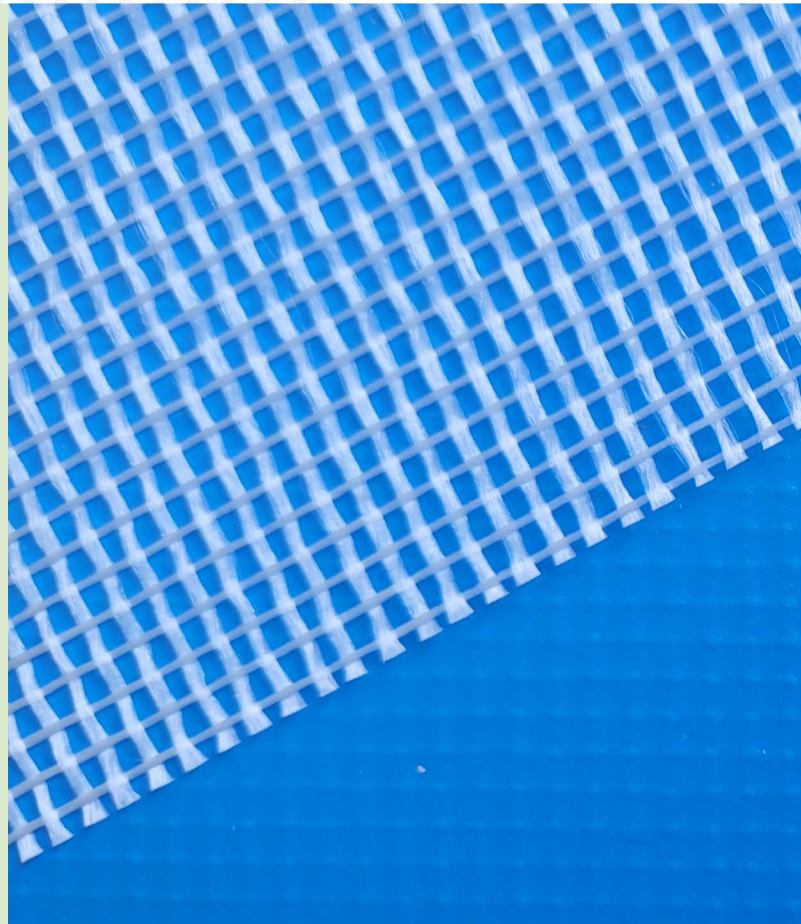
## IMPRÄGNIERTE POLYOLEFIN-GEWEBE für thermoplastische Beschichtungen

Imprägnierte Polyolefin-Gewebe (PP, PE) sind speziell für thermoplastische Beschichtungen wie TPO, TPE, TPU oder EPDM konzipiert.

Mit dieser innovativen Lösung bietet **MEHLER** eine textile Basis für Polyolefin-beschichtete Endprodukte, die vollständig recycelbar sind.

### EIGENSCHAFTEN

- // Ausgezeichnetes Haftverhalten zu vielseitigen thermoplastischen Beschichtungen
- // Hervorragende Haftung auf synthetischen Fasermaterialien
- // Niedriges Schmelzverhalten
- // Lösungsmittelfreies Produkt
- // Gute chemische Beständigkeit
- // UV-beständig
- // Hohe Flexibilität
- // Recycelbar



### ANWENDUNGEN

Geeignet für Heißschmelzkalender- und Extrusionsbeschichtungsprodukten wie:

- // Dachbahnen
- // Flexible Folien
- // Schwimmbadfolien
- // Förderbänder
- // Zahlreiche andere leichte Produkte

