

## Releasey 150-65 TFNP

Releasey 150-665 TFNP ist ein nicht poröses Glasgewebe mit größerer Dicke und stärkerer PTFE-Beschichtung, um den Gewebeabdruck zu minimieren. Releasey beschichtete Abreißgewebe werden sich von allen konventionellen Harzsystemen ablösen lassen. Das poröse Produkt erlaubt es überschüssiges Harz, flüchtige Lösungsmittel und eingeschlossene Luft während des Aushärtungsvorgangs in das Saugvlies zu entweichen, wogegen nichtporöse Produkte Harz zurückhalten. Releasey Produkte haben eine Dauereinsatztemperatur von 288°C.



### Vorteile:

- Nicht-poröses verschleißresistentes Trennschichtmaterial für flache und einfach geformte Bauteilkonturen.
- Kann mehrfach verwendet werden und ermöglicht Zeiteinsparung bei der Anwendung von Hilfsmaterialien und bei Zuschnitten.
- Ermöglicht eine hoch glänzendes Oberflächenbild auf entformten Bauteilen und verringert den Aufwand für Nacharbeiten.

### Technische Daten:

Gerüststoff	Glasgewebe
Bindung	Leinwand
Beschichtung	PTFE
PTFE-Anteil	65 %
Nominalgewicht	316 g/m <sup>2</sup>
Nominalstärke	0,15 mm
Reissfestigkeit	1.200 N/50mm
Dehnung	< 0,5 %
Temperaturbeständigkeit	max. 260°C Dauerbelastung max. 300°C kurzfristige Belastung
Breite	1.000 mm

Stand: Februar 2020