



areatore vuoto

SORVOLANDO COMPOSITI

Scheda tecnica

Sint Flax TF-15

Materiale

Poliestere

Peso (g/m²)

150

Tipo di tessitura

Tessuto non tessuto

Temperatura di utilizzo (°C)

140

Standard larghezza (mm)

1000

Tessuti aeratore - assorbente

Il tessuto aeratore ha due funzioni durante il ciclo di polimerizzazione (indurimento).

Il primo è di permettere all'aria racchiusa all'interno del sacco di fluire verso gli attacchi d'aspirazione evitando il formarsi di "sacche" d'aria.

La seconda funzione, in combinazione con il microforato, è di assorbire l'eccesso di resina che si viene a creare a causa della pressione esercitata dal sacco.

I nostri tessuti aeratori sono prodotti con fibre poliesteri di opportuna titolazione agugliate a formare un tessuto - non - tessuto di caratteristiche idonee.

Sorvolando s.n.c.

Via Caduti del Lavoro 1146010 Levata di Curtatone – MN – Italia

Tel +39 0376 47244 Fax +39 0376 47244

www.sorvolandocompositi.it