

#### UTILIZZI

Gli aeratori Nero Aerospace sono studiati per qualsiasi processo dove è necessaria la tecnologia del sacco a vuoto. Sono adatti a tutti i tipi di superficie, anche quelle più complesse.

*Nero Aerospace raccomanda di testare prima dell'utilizzo in produzione*

#### CARATTERISTICHE

Tutti gli aeratori Nero Aerospace garantiscono elevata resistenza alla compressione esercitata dal vuoto durante l'intero processo di cura, assicurando in qualsiasi momento, il drenaggio ottimale dell'aria. .

#### IMPORTANTE

Gli aeratori Nero Aerospace sono prodotti con matrici pure Dupont®. Si consiglia di conservare in ambienti ad umidità controllata.

#### NOMENCLATURA

La nomenclatura dei prodotti è riportata secondo il seguente esempio:

AIRBR
413
-5

Nome
Temp. in °F
Numero incrementale



Dettaglio	U.M./tol	Normativa	Valore
Materiale	-	-	Poliestere
Massa Aerica ENISO 9864	gr/mq	EN13249 EN13250 EN13251 EN13252 EN13253 EN13254 EN13255 EN13257 EN13265	600
Resistenza a trazione MD EN ISO 10319 Tmax	kN/m		2,50-0,60
Resistenza a trazione CMD EN ISO 10319 Tmax	kN/m		2,30-0,60
Allungamento al carico massimo MD EN ISO 10319 Tmax	%		>70
Allungamento al carico massimo CMD EN ISO 10319 Tmax	%		>80
Apertura caratteristica dei pori	µm		70,00±10
Temperatura di esercizio	°C		212

Particolari richieste per altri tipi di applicazioni devono essere inoltrate allo staff tecnico di Nero Aerospace.