

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
1
 Nome Temp. Numero
 in °F incrementale



Dettaglio	U.M./tol	Normativa	Valore
Materiale	-	-	Poliestere
Massa Aerica ENISO 9864	gr/mq	EN13249 EN13250 EN13251 EN13252 EN13253 EN13254 EN13255 EN13257 EN13265	120
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.