

# NERO<sup>®</sup>

## AEROSPACE

SCHEMA PRODOTTO  
SIGILLANTI BUTILICI

DERAM311-12

### UTILIZZI

I sigillanti butilici Nero Aerospace sono nastri preformati progettati per essere utilizzati in applicazioni " bag to tool " e "bag to bag" indifferentemente per attrezzi in metallo o composito.

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

### CARATTERISTICHE

La caratteristica principale è la facilità del distacco che non lascia residui. I compound sono progettati per l'utilizzo alle basse, medie ed alte temperature. Questi sigillanti possono essere usati, anche per operazioni di debulking o come resin dam.

### IMPORTANTE

I sigillanti butilici Nero Aerospace sono utilizzabili come materiali da non contatto nelle specifiche ove questi tipi risultano "open". Si consiglia di conservare preferibilmente a 22°C e in ambienti ad umidità controllata. Tutti i sigillanti butilici Nero Aerospace sono privi di amianto.

### NOMENCLATURA

La nomenclatura dei prodotti è riportata secondo il seguente esempio:

DERAM | 311 | 12  
Nome | Temp. | Larghezza  
in °F | in mm



Dettaglio	U.M./tol	Metodo	Valore
Materiale	-	-	Gomma Sintetica
Colore	-	-	Nero
Solidità	%	-	100%
Lunghezza	mt	Interno	15
Larghezza	mm	Interno	12
Spessore	mm	ISO 4593	3
Probe Tack	N	ASTM D2979	7,5
Temp. di applicazione	°C	Interno	+10/+35
Temp. di esercizio	°C	Interno	+23/+145

Total Volatile Organic Compound emissions (TVOC): 30 µg/m<sup>3</sup> test eseguito da eco-INSTITUTE Germany CmbH, secondo gli standard SINTEF in accordo con ISO16000-6.

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