

Z110110

DATASEALANT NEUTRAL LINE

Cartuccia da 310 ml

Datasealant Neutral Line è un sigillante mono-componente, a polimerizzazione neutra e basso modulo con una buona adesione su numerosi substrati. Il silicone polimerizza attraverso l'assorbimento dell'umidità nell'aria a temperatura ambiente che lo rende permanentemente flessibile.

Caratteristiche speciali:

- Ritiro assente
- Indefornabile
- Estrusione rapida a partire da +5 ° C a +40 ° C
- Flessibile alle basse (-40 ° C) e alle alte temperature (+120 ° C)
- Buona resistenza agli agenti atmosferici
- Basso odore
- Buone caratteristiche di lavorazione
- Non corrosivo per i metalli
- Adatto per supporti alcalini quali calcestruzzo, malte, cemento fibroso

Caratteristiche:
Dati Prodotto

Proprietà	Test di procedure	Valore
Densità a 23°C	ISO 1183-1	0.99 g/cm ³
Consistenza	ISO 7390	Indefornabile
Velocità di estrusione	PV 08127	400 g/min
Tempo di formazione pelle a 23°C/50% u.r.	PV 08112	ca. 25 min



Z110110

DATASEALANT NEUTRAL LINE

Cartuccia da 310 ml

Dati Prodotto (4 settimane a 23°C / 50% u.r.)

Proprietà	Test	Valore
Carico di rottura	ISO 8339	0.5 N/mm ²
Allungamento a rottura	ISO 8339	250 %
Modulo all'allungamento al 100%	ISO 8339	0.34 N/mm ²
Durezza Shore A	ISO 868	22
Capacità di movimento	ISO 11600	20 %
Resistenza allo strappo	ISO 34, metodo C	3.0 N/mm

Idoneità ai vari substrati

Substrati	Idoneità	
Vetro	X	
Ceramica	X	
Piastrelle	X	
Smalti	X	
Clinker	X	
Piastrelle Smaltate	X	
Pietra		-
Granito		-
Acciaio	X	
Ferro	X	
Rame	X	
Zinco	X	
Piombo	X	
Ottone	X	

NOTE: Questi dati, basati sulla nostra esperienza, vanno considerati come indicativi e non sollevano l'utilizzatore finale dalla necessità di effettuare delle prove preliminari. Ci riserviamo di apportare variazioni ai dati caratteristici dei prodotti in relazione al progresso tecnico o a sviluppi produttivi.