



SCHEDA DATI TECNICI E CARATTERISTICHE

DENOMINAZIONE COMMERCIALE		COMPOSIZIONE
SIL 200		SILICONE
STRUTTURA CELLULARE		GOMMA ESPANSA CELLULE CHIUSE
COLORE		BIANCO
DUREZZA	SHORE 00	35±5
PESO SPECIFICO (Kg/m³)	ISO 845-88	200 ± 40
CARICO DEFORMAZIONE	ASTM D1056-00 50% (kPa)	
COMPRESSION SET 50%/ 22h 70°C	ASTM D1056-00	16 %
ASSORBIMENTO ACQUA	ASTM D 1056-00	<5 %
RITIRO LINEARE	22 h 70°C	% < 5%
ALLUNGAMENTO A ROTTURA	ISO 1798-97	75 % MIN.
CARICO DI ROTTURA	ISO 1798-97	≥ 1,0 kPa
TEMPERATURA IN UTILIZZO	COSTANTE	- 60 °C / + 200° C
	INTERMITTENTE	MAX + 250° C
RESISTENZA	ARIA + U.V. / AIR + U.V.	ECCELLENTE
	OZONO	ECCELLENTE
	OLIO	SCARSO
	ACIDI	
	FUOCO (FMVSS 302)	CONFORME
PROTEZIONE DELL'AMBIENTE		CFC & HCFC FREE
RICICLAGGIO		PUO' ESSERE RICICLATO