

MOUSSE FONDO

TONDINO GOMMA ESPANSA
A CELLULE CHIUSE

Formato
Indicazione generale
invecchiamento Colore

Tondino diametro 2 - 25 mm
Ottima resistenza a olii, temperature e invecchiamento
Nero

CARATTERISTICA	NORMA	LIMITI SPECIFICA	VALORE MEDIO
	ASTM D 1056-07		n.a.
IClassificazione del materiale	NF R 99211-80 FMVSS 302/ISO 3795 UL94		3 C XXC2 Conforme diam. 2-8mm HF1 diam. ≥ 9mm HBF
Massa volumetrica	ISO 845-88		160 - 700 kg/m³ **
Deformazione permanente	22h 150% 123 ° c		<25%
Assorbimento acqua	ASTM D 1056-07 - variaz. peso	≤5%	<5%
Stabilità dimensionale	FORD WSK - M2D419-A variazione dopo 3h a 80°C 20% allungamento / 30 ° C		<5%
Resistenza all'ozono	ISO 1431-1 - Esposizione > 48h	20% allungamento / 30°C / 200 pphm	Nessuna screpolatura
Temperatura d'utilizzo	7gg in continuo 5h intermittenza		-40 ° C / +115 ° C +130 ° C
Protezione ambientale	Riciclabile		REACH / ROHs / NO CFC

RESISTENZE A VARI AGENTI (1=debole; 2=medio; 3=buono; 4=ottimo)			
al freddo	3	ai solventi alifatici	2
all'aria e raggi UV	3	ai solventi aromatici	1
al fuoco	3	ai solventi clorati	3
agli acidi diluiti	3	ai solventi chetonici	1
agli alcali	3	Rigonf. olii, essenze	3
a olii animali e vegetali	3	Isolam. acustico	2

• ** Varia in funzione del diametro

N.B. I valori sopra esposti devono essere considerati non come valori assoluti ma come delle indicazioni destinate a guidare la scelta di qualità in funzione di un determinato utilizzo. Le caratteristiche delle lastre di gomma cellulare possono variare in funzione di numerosi fattori quali, ad esempio, lo spessore delle lastre stesse, la presenza o meno di pelle, metodo di prova, etc.

I dati sopra riportati sono informazioni ottenute in base alle nostre migliori conoscenze tecniche, applicative, ed esperienze di ricerca. Non potendo tuttavia intervenire direttamente sulle condizioni dei cantieri e sull'esecuzione dei lavori, esse rappresentano indicazioni di carattere generale che non vincolano in alcun modo la V&V srl. Le informazioni riportate non dispensano l'acquirente dalla propria responsabilità di provare personalmente i nostri prodotti per quanto concerne la loro idoneità relativamente all'uso previsto. Il cliente è inoltre tenuto a verificare che la presente scheda tecnica sia valida per la partita di prodotto di suo interesse e non sia superata in quanto sostituita da edizioni successive. Nel dubbio, contattare preventivamente il nostro Ufficio Tecnico. La V&V srl si riserva il diritto di apportare modifiche tecniche di qualsiasi genere senza alcun preavviso. La presente revisione annulla e sostituisce ogni altra precedente, il tutto sotto la continua verifica dei dati in funzione alle nuove Normative vigenti ed il nostro sistema di gestione ISO 9001.

SCARICA LE SCHEDE TECNICHE
DIRETTAMENTE DAL SITO



www.apsebg.it

