



Civitanova Marche li 01-09-2022

## SCHEDA INFORMATIVA ARTICOLI IN GOMMA RM

( ANTIOLIO/ANTISTATICA/ANTICALORE CON MATERIALE RICICLATO > 20%)

Caratteristica	Norma	Condizioni	U.M.	Valore Prova
Abrasione	UNI ISO 4649:2011	Carico 1Kg /	mm <sup>3</sup>	<140
Densità	Iso 2781 1997	-	G/cc	1.12± 0.05
Durezza	-	-	Sh a	62±2
Resistenza agli oli combustibili	UNI EN ISO 20344:2012		Variazione volume	≤ 4%
Resistenza elettrica	UNI ENE ISO 20344 :2011			Atmosfera secca 168 ore 5.2 MΩ Atmosfera umida 168 ore 1.9 MΩ
Resistenza al calore per contatto ( HRO )	EN ISO 20344 :2011			La suola non si scioglie e non presenta screpolature quando piegata.
Resistenza alla trazione e all'allungamento	UNI EN 12803:2001+E C 12004		Spessore provino 2.0 mm	Resistenza alla trazione : ≥ 17 Mpa Allungamento a rottura : ≥ 650%
Resistenza alla lacerazione	UNI EN 12771 :2001	-	N/mm	≥ 18

### Note:

- Le variabilità riportate sono riferibili alle diverse durezze e/o diverse formulazioni in dipendenza delle colorazioni. –
- Le durezze vengono stabilite in fase di campionatura con il cliente (tenendo conto che un range di ± 5 ShA è di norma accettabile)..
- I dati sopra riportati sono i risultati di controlli di qualità effettuati all'interno delle nostre strutture e quindi non garantibili in termini di ripetibilità in altre strutture.

Il responsabile tecnico  
Giordano Principi