

→ Caratteristiche tecniche

Technical characteristics

GOMMA CUSHION CUSHION RUBBER

Questo tipo di gomma, adatta a carrelli con motori elettrici ed elettronici, è prodotto esclusivamente con base naturale ed ha ottime doti di scorrevolezza che riducono di molto l'assorbimento di corrente dalle batterie. Inoltre l'alta elasticità di questa miscela garantisce un ottimo confort di marcia del carrello e ne agevola lo scorrimento alleviando lo sforzo del motore.

A type of rubber suited to trolleys with electrical and electronic motors which is produced exclusively from a natural base and offers excellent sliding which considerably reduces absorption of current from batteries. The high elasticity of the mix guarantees excellent comfort in trolley travel and aids sliding to alleviate stress on the motor.

Parametri esaminati	Parameters examined	UN.	Valori risc. Values det.	Norma applicata Standard applied
Durezza Shore A Densità Allungamento a rottura Carico di rottura Resistenza alla lacerazione Resistenza all'abrasione Resistenza Deformazione permanente (70 h a 23 °C) Deformazione permanente (24 h a 70 °C) Compressione set (temperatura ambiente)	Shore A hardness Density Ultimate elongation Breaking load Resistance to tearing Resistance to scratching Resistance Permanent deformation (70 h at 23 °C) Permanent deformation (24 h at 70 °C) Compression set (ambient temperature)	Sh A gr/cm ³ % Kg/cm ² Kg/cm mm ³ % % %	68 - 70 370 190 87	
Invecchiamento in aria (70 h a 100 °C) Variazione durezza Variazione allungamento Variazione carico di rottura	Ageing in air (70 h at 100 °C) Variation in hardness Variation in elongation Variation in breaking load	Sh % %		
Invecchiamento in olio ASTM n. 3 Variazione durezza Variazione allungamento Variazione carico di rottura Variazione di volume	Ageing in oil ASTM n. 3 Variation in hardness Variation in elongation Variation in breaking load Variation in volume	Sh % % %		
Invecchiamento in olio ASTM n. 5 Variazione durezza Variazione allungamento Variazione carico di rottura Variazione di volume	Ageing in oil ASTM n. 5 Variation in hardness Variation in elongation Variation in breaking load Variation in volume	Sh % % %		