

Gomma antivibrante per appoggio strutture

SPECIFICHE TECNICHE		
PROPRIETA'	NORMATIVA	VALORE
COLORE:	-	NERO
PESO SPECIFICO:	-	1.25 gr/cm ³
DUREZZA:	ASTM D2240	60 Shore A ±5
CARICO DI ROTTURA:	ASTM D412	160 Kg/cm ²
ALLUNGAMENTO:	ASTM D412	425 %
COMPRESSIONE: (22 ore a 70°)	ASTM D395-B	30%
RESISTENZA ALLO STRAPPO:	ASTM D624	30 Kg/cm
PERDITA DI ABRASIONE:	DIN 53516	150 mm ³

Formati e durezza producibili:

Su vostra specifica richiesta siamo in grado di produrre altezze, lunghezze e durezza diverse da quelle indicate nella suddetta tabella

IMPIEGO

Caratteristiche corrispondenti al capitolato EN 1337.

Utilizzata comunemente come antivibrante appoggio nelle strutture portanti. Particolarmente indicata per sopportare carichi molto elevati assorbendo contemporaneamente gli spostamenti orizzontali delle strutture edili. Discreta resistenza all'abrasione ed alla lacerazione, idonea a sopportare sollecitazioni ripetute (flessioni e vibrazioni) discrete caratteristiche fisico meccaniche. Buona resistenza agli agenti atmosferici ed all'ozono.

SUPERFICIE: Liscia/Liscia o a richiesta I.T./I.T.

TEMPERATURA

-25°C / +85°C -13°F / +185°F