

PLACCHE APOGGI



✓ Caratteristiche corrispondenti al capitolato EN -1337-3CE.

NR/SBR (CONF. EN -1337-3 CE)

	STOCK		
mm		m	m
5 ÷ 100	--	≤ 1,20	≤ 2,35



IMPIEGO

Caratteristiche corrispondenti al capitolato EN-1337-3CE. Utilizzata comunemente come antivibrante e 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



1,25 gr/cm³



-25°C / +85°C

DUREZZA	CARICO ROTTURA	ALLUNGAMENTO
Norme ASTM D2240	Norme ASTM D412	Norme ASTM D412
60 Shore A ± 5	160 kg/cm ²	425%
LACERAZIONE	COMPRESSION 22 H - 70°C	PERDITA DI ABRASIONE
Norme ASTM D624	Norme ASTM D395 B	Norme ISO 4649
30 kg/cm	30%	150 mm ³

Gimatec s.r.l

Via Lago di Misurina, 59
36015 SCHIO (VI)

www.gimatec.com

Tel. 0445 314128

commerciale@gimatec.com

