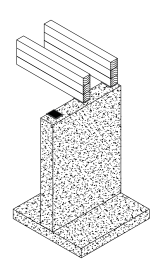
NEOPRENE > Piastre di appoggio in neoprene



> È possibile fornire Neoprene Armato e ricoperto con PTFE o INOX.

Descrizione NEOPRENE: piastre di appoggio in neoprene, ottima resistenza all'ozono, gli agenti atmosferici ed all'invecchiamento, buona la resistenza agli oli minerali.

Utilizzo: ideale per l'appoggio di travi su pareti in legno o cordoli in cls.

Applicazione: posizionare la piastre di appoggio in neoprene nella zona di appoggio del trave.

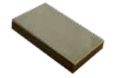
Voce di capitolato: piastra di appoggio in neoprene, ottima resistenza all'ozono, gli agenti atmosferici ed all'invecchiamento, buona la resistenza agli oli minerali.

Codice:	602	601	600
Dimensioni	lm x lm 5mm	1m x 1m 10mm	lm x lm 20mm
Colore	Nero	Nero	Nero
Peso specifico	1,50 gr/cm ³	1,50 gr/cm ³	1,50 gr/cm ³
Durezza nominale	65 SHORE A3	65 SHORE A3	65 SHORE A3
Campo di durezza	60 ÷ 70 SHORE A3	60 ÷ 70 SHORE A3	60 ÷ 70 SHORE A3
Carico di rottura	> 6,0 N/mm²	> 6,0 N/mm²	> 6,0 N/mm²
Allungamento a rottura	> 200%	> 200%	> 200%
Deformazione residua dopo compressione del 25% 22h 72°	> 40%	> 40%	> 40%
Modulo G	0,6 N/mm²	0,6 N/mm²	0,6 N/mm²

Tagli a misura su richiesta



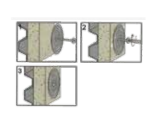






STFUM > Rondella zincata per il fissaggio dei pannelli isolanti







Da utilizzare con vite Torxs WBS diametro 5-6 mm. Vite esclusa

Commerciale	Dimensionale	

Gamma	Q.tà'	Ø int	Ø est	Spessore
codice	N°	Ø mm	Ø mm	mm
330ISO	100	5,0	70	6/10

Vite legno testa svasata Torx

