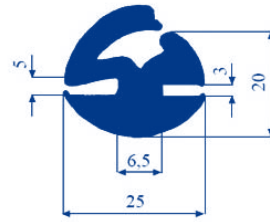


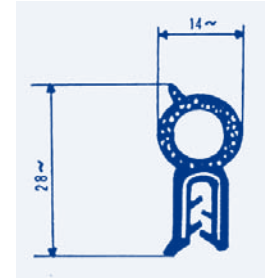
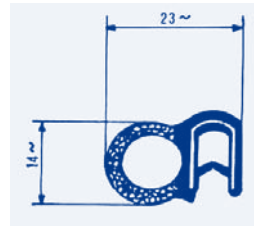
65.66800

Profilo in EPDM nero per guarnizione finestrini. Bloccaggio automatico senza inserto di fermo. Rotolo mt. 26.

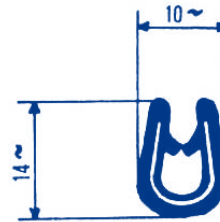


Profilo in PVC nero armato flessibile, completo di guarnizione in EPDM espanso. Ideale per rifinire e rendere stagni gavoni, cofani motore, ecc.

Articolo	guarnizione	rotolo mt.
65.66805	sopra	50
65.66806	lato	50

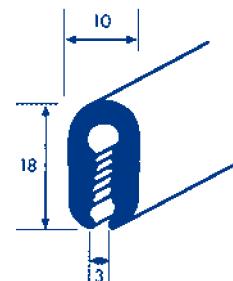

65.66810

Profilo in PVC nero armato per rifinire bordi in vetroresina e altro materiale. Conf. rotolo mt. 50.



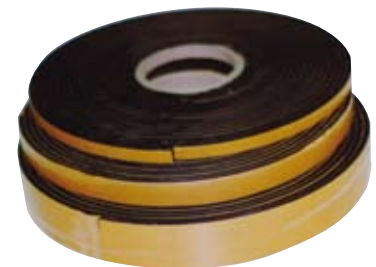
Profilo di finitura in PVC, senza armatura metallica, per rifinire bordi in vetro resina o altro materiale da mm. 3 a mm. 5. Conf. rotolo da circa 20 mt.

65.66030N colore nero
65.66030B colore bianco



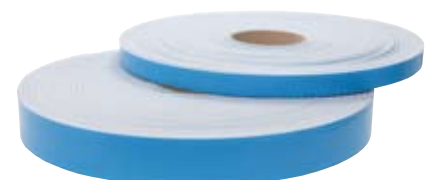
Musstik - Guarnizione adesiva in gomma espansa EPDM a cellule chiuse imputrescibile, colore nero, resistente agli agenti atmosferici, alcali, acidi, alcool, benzina, ecc... ideale per guarnizioni di tenuta all'aria, alla polvere, all'acqua ed al rumore, indicata per ricreare la tenuta stagna negli oblò, passi uomo, finestrini, ecc.

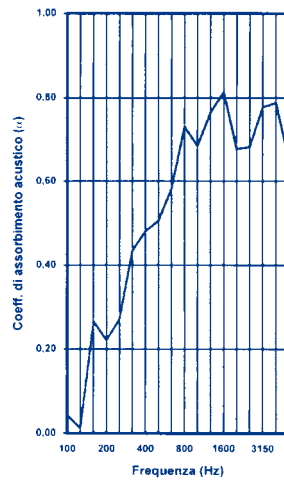
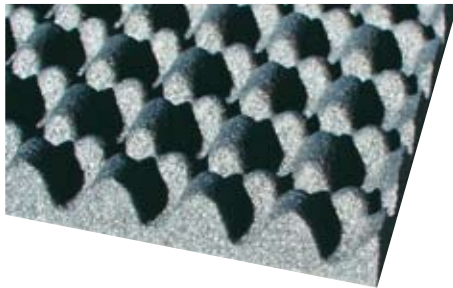
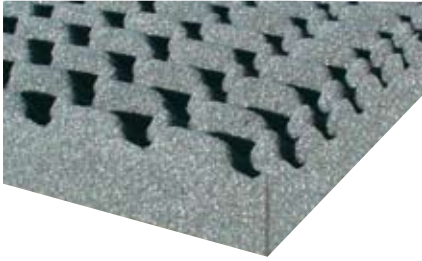
Articolo	Spess. mm.	Larg. mm.	Rotolo mt.
65.67010	5	10	15
65.67020	5	20	15
65.67040	5	40	15



Eurostik - Guarnizione adesiva in PVC espanso, colore bianco, autoestinguento a cellule chiuse. Per tenute dell'aria, acqua, polvere, rumori, vibrazioni, coibentazione antigelo ed anticondensa, per evitare la dispersione del calore nelle tubazioni di riscaldamento.

Articolo	Spess. mm.	Larg. mm.	Rotolo mt.
65.67205	5	20	15
65.67210	10	20	10
65.67405	5	40	15
65.67410	10	40	10

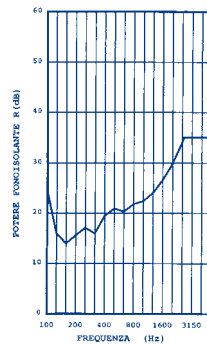
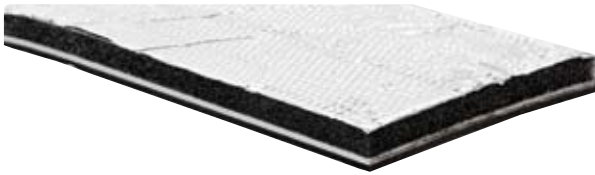


**RAPPORTO DI PROVA SECONDO LA METODOLOGIA
 UNI EN ISO 140/3 - UNI EN ISO 717/1**

65.67100

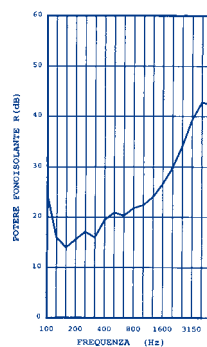
Fonoassorbente bugnato, è un poliuretano a base poliestere espanso, densità Kg. 25 m³, autoestinguente, non gocciolante a cellule aperte, con superficie a vista profilata idonea per rompere le onde sonore. Resistenza al fuoco secondo norma UL94-HF1. Spessore mm. 40. Lastre da mm. 1000 x 2000.

65.67101

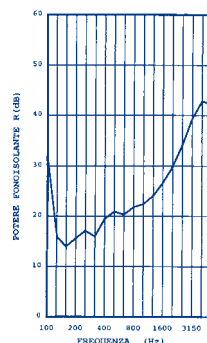
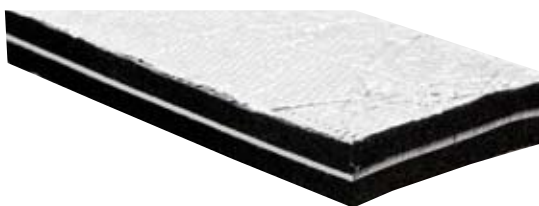
Fonoassorbente bugnato, è un poliuretano a base poliestere espanso, densità Kg. 25 m³, autoestinguente, non gocciolante, con superficie a vista profilata e **pellificata a cellule chiuse**, per evitare il passaggio della polvere, condensa, schizzi d'acqua, olio ecc... Resistenza al fuoco secondo norma UL94-HF1. Spessore mm. 35. Lastre da mm. 1000 x 2000.


65.67315

Fonoisolante realizzato mediante l'accoppiamento di due strati di resina poliestere autoestinguente, con all'interno una **lastra polimerica EPDM** da 2 mm., peso 4 kg/mq. Assorbe le medie e basse frequenze. Superficie a vista rivestita con un film di alluminio gofrato. Ideale per l'isolamento di ambienti, vani motore, pareti divisorie, ecc. **Spessore mm. 15.** Lastre da mm. 1000 x 2000.


65.67330

Fonoisolante realizzato mediante l'accoppiamento di due strati di resina poliestere autoestinguente, con all'interno una **lastra polimerica EPDM** da 2 mm., peso 4 kg/mq. Assorbe le medie e basse frequenze. Superficie a vista rivestita con fibra di vetro alluminizzata per impedire la trasmissione del calore e del rumore. Ideale per l'isolamento di ambienti, vani motore, pareti divisorie, ecc. **Spessore mm. 30.** Lastre da mm. 1000 x 2000.


65.67320

FIRESTOP - Fonoimpedente in resina poliestere espansa ad **alta densità, 105 kg/m³, ignifugo classe 1**, con all'interno una **lastra polimerica EPDM** da 2 mm avente peso 4 kg/mq. Superficie a vista rivestita con un film di alluminio gofrato per impedire la trasmissione del calore. **Spessore mm. 20.** Lastre da mm. 1000 x 2000.

65.67382

Vetrotex - Feltro isolante **ignifugo classe 0 (incombustibile)**, costituito al 100% da filamenti tessili di vetro tipo "E" colore bianco, opportunamente disposti e intimamente legati con un particolare procedimento meccanico **senza leganti chimici**. Superficie a vista rivestita in fibra di vetro alluminizzata antistrappo per impedire la trasmissione del calore. Resistente all'acqua, vapore, acidi ed oli, termoisolante, elevato assorbimento acustico, resistente agli agenti biologici (batteri, funghi, muffe) e chimici. Temperatura di esercizio 600°C, temperatura di picco 700°C. Spessore mm. 10. Altezza mm. 200, rotoli da 5 mt.

**64.64500**

Colla speciale per incollare i vari tipi di insonorizzante, resa pratica circa 4 mq. Conf. kg. 0,850

**59.01695**

Nastro in poliestere metallizzato argento, per rifinitura pannelli insonorizzante. Altezza mm. 50. Rotoli da 50 mt.

**65.67840**

Rondella in alluminio per fissare i vari tipi di insonorizzante. esterno Ø mm. 40, foro Ø mm. 4, spessore mm. 2,5

