

**Lastre in gomma**

www.gnuttibortolo.com

**Lastra in gomma espansa AERSTOP  
AERSTOP expanded rubber plate**



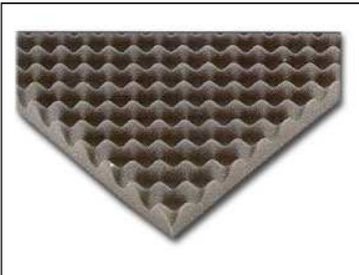
**Descrizione:**

Lastra in gomma espansa cellulare a struttura chiusa AERSTOP N12 a base di EPDM e SBR, ASTM-D1056/77 RE 42. Utilizzata nell'industria per applicazioni generiche come guarnizione di tenuta all'acqua, aria e polvere, come isolante termico ed acustico. Buona resistenza al freddo, all'ozono e ai raggi ultravioletti, scarsa resistenza ai solventi clorati e scarsa tenuta di fiamma. Dimensioni: mm 1000 x 2000, spessore mm 10.

**ART. 02125** 

ART. 02125					
Dimensioni / Dimensions					
cod. code	spessore thickness [mm]	larghezza width [mm]	lunghezza length [mm]	peso lastra plate weight [Kg]	
02125100	10	1000	2000	3,65	
CARATTERISTICHE SPECIFICATIONS				UNITA' UNIT	VALORE VALUE
<i>gomma base</i> <i>basic rubber</i>					EPDM+SBR
<i>colore</i> <i>colour</i>					nero black
<i>densità</i> <i>density</i>				Kg/m <sup>3</sup>	130 ± 20
<i>durezza</i> <i>hardness</i>				Sh	30 - 40
<i>temperatura in uso continuo</i> <i>continuous work temperature</i>				°C	80
<i>temperatura in uso intermittente</i> <i>intermittent work temperature</i>				°C	100
<i>resistenza alla compressione</i> <i>compressive strength</i>				KPa	25 - 50
<i>resistenza a trazione</i> <i>tensile strength</i>				KPa	> 400
<i>assorbimento d'acqua</i> <i>water absorption</i>				%	< 5

**Pannello antirumore in gomma espansa POLIESTIC  
POLIESTIC expanded rubber soundproof panel**



**Descrizione:**

Pannello adesivo antirumore in poliuretano espanso a cellule aperte, base poliestere POLIESTIC PS 3000, con superfici piana e bugnata. Ottimo coefficiente di assorbimento acustico, comportamento al fuoco UL-94HF-1. Confezionato in rotoli sezionabili con lunghezza di m 25, altezza m 1, venduto in metri quadrati.

**ART. 02190** 

ART. 02190			
Dimensioni / Dimensions			
cod. code	spessore thickness [mm]	altezza height [mm]	
02190335	30	1000	
CARATTERISTICHE SPECIFICATIONS		UNITA' UNIT	VALORE VALUE
<i>gomma base</i> <i>basic rubber</i>			PS 3000
<i>colore</i> <i>colour</i>			antracite coal
<i>peso specifico</i> <i>specific weight</i>		Kg/m <sup>3</sup>	25 ± 5%
<i>carico di rottura</i> <i>tensile strength</i>		Kpa	170
<i>resistenza alla compressione 50%</i> <i>compressive strength 50%</i>		KPa	20
<i>temperatura d'esercizio</i> <i>working temperature</i>		°C	-40 +100
<i>autoestinguenza</i> <i>self-extinguishing</i>			MVSS 302 UL 94 HF 1



**Tondi e profili in gomma**

www.gnuttibortolo.com

**Tondino in gomma espansa AERSTOP  
AERSTOP expanded rubber rod**

**ART. 02260**



ART. 02260		
Dimensioni / Dimensions		
cod. code	diametro diameter [mm]	lunghezza bobina roll length [m]
02260040	4	1000
02260060	6	500
02260080	8	300
02260100	10	200
02260120	12	50
02260150	15	50
02260250	25	25

CARATTERISTICHE SPECIFICATIONS	UNITA' UNIT	VALORE VALUE
gomma base basic rubber	EPDM+SBR	
colore colour		nero black
densità density	Kg/m <sup>3</sup>	130 ± 20
durezza hardness	Sh	30 - 40
temperatura in uso continuo continuous work temperature	°C	80
temperatura in uso intermittente intermittent work temperature	°C	100
resistenza alla compressione compressive strength	KPa	25 - 50
resistenza a trazione tensile strength	KPa	> 400
assorbimento d'acqua water absorption	%	< 5

**Descrizione:**

Tondino in gomma espansa cellulare a struttura chiusa AERSTOP N12 a base di EPDM e SBR, ASTM-D1056/77 RE 42. Utilizzata nell'industria per applicazioni generiche come guarnizione di tenuta all'acqua, aria e polvere, come isolante termico ed acustico. Buona resistenza al freddo, all'ozono e ai raggi ultravioletti, scarsa resistenza ai solventi clorati e scarsa tenuta di fiamma. Confezionato in rotoli sezionabili con lunghezza variabile a seconda del diametro, venduto in metri lineari.

**ART. 02270**

**Profilo adesivo in gomma espansa AERSTOP  
AERSTOP expanded rubber adhesive section**



**Descrizione:**

Profilo adesivo in gomma espansa cellulare a struttura chiusa AERSTOP N12 a base di EPDM e SBR, ASTM-D1056/77 RE 42. Utilizzata nell'industria per applicazioni generiche come guarnizione di tenuta all'acqua, aria e polvere, come isolante termico ed acustico. Buona resistenza al freddo, all'ozono e ai raggi ultravioletti, scarsa resistenza ai solventi clorati e scarsa tenuta di fiamma. Confezionato in rotoli con lunghezza da m 10.

CARATTERISTICHE SPECIFICATIONS	UNITA' UNIT	VALORE VALUE
gomma base basic rubber	EPDM+SBR	
colore colour		nero black
densità density	Kg/m <sup>3</sup>	130 ± 20
durezza hardness	Sh	30 - 40
temperatura in uso continuo continuous work temperature	°C	80
temperatura in uso intermittente intermittent work temperature	°C	100
resistenza alla compressione compressive strength	KPa	25 - 50
resistenza a trazione tensile strength	KPa	> 400
assorbimento d'acqua water absorption	%	< 5

ART. 02270				
Dimensioni / Dimensions				
cod. code	spessore thickness [mm]	larghezza width [mm]	lunghezza length [m]	peso rotolo roll weight [kg]
02270030	3	15	10	0,1
02270080	8	30	10	0,4
02270155	15	25	5	0,3

**ART. 02272**

**Profilo in gomma espansa AERSTOP  
AERSTOP expanded rubber section**



**Descrizione:**

Profilo in gomma espansa cellulare a struttura chiusa AERSTOP N12 a base di EPDM e SBR, ASTM-D1056/77 RE 42. Utilizzata nell'industria per applicazioni generiche come guarnizione di tenuta all'acqua, aria e polvere, come isolante termico ed acustico. Buona resistenza al freddo, all'ozono e ai raggi ultravioletti, scarsa resistenza ai solventi clorati e scarsa tenuta di fiamma. Confezionato in rotoli sezionabili con lunghezza da m 50. Articolo ad esaurimento.

ART. 02272			
Dimensioni / Dimensions			
cod. code	spessore thickness [mm]	larghezza width [mm]	lunghezza length [m]
02272500	30	50	2