



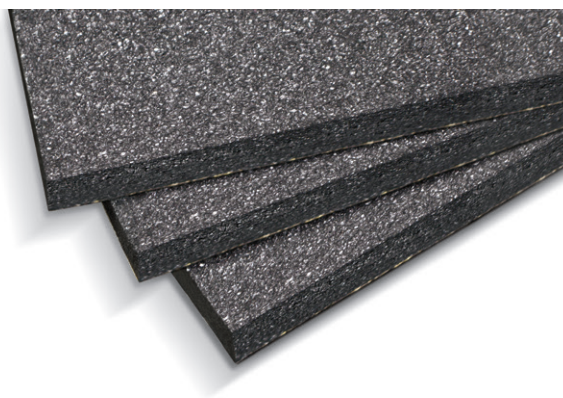
## LASTRE IN GOMMA SPUGNA EXTRA SOFT SB

Appositamente studiata per la realizzazione dei piani di presa dei sistemi OCTOPUS, questa gomma spugna è di colore nero, a struttura cellulare aperta, realizzata con gomma EPDM.

Per consentire un facile e rapido fissaggio al supporto metallico, le lastre di gomma spugna extra soft SB, hanno un lato autoadesivo.

Il campo di temperatura di utilizzo va da -40 °C a +130 °C. Ha un'ottima resistenza al calore, agli agenti atmosferici, alle basse temperature e all'invecchiamento.

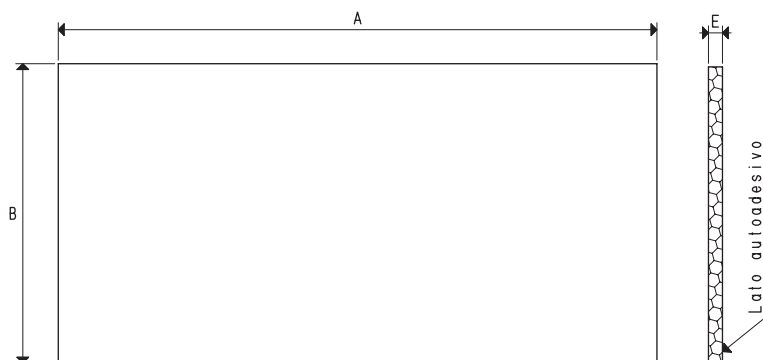
La bassa densità di questa gomma spugna e la sua estrema morbidezza, consente ai piani di presa di adattarsi a qualsiasi tipo di superficie.



LASTRE IN GOMMA SPUGNA EXTRA SOFT SB

Art.	A	B	E
<b>LGS 10 SB</b>	2050/1950	920/880	10 ± 1.50
<b>LGS 15 SB</b>	2050/1950	920/880	15 ± 1.60
<b>LGS 20 SB</b>	2050/1950	920/880	20 ± 1.90
<b>LGS 30 SB</b>	2050/1950	920/880	30 ± 2.00
<b>LGS 40 SB</b>	2050/1950	920/880	40 ± 2.50

N.B. Formato minimo fornibile, metà lastra.



## LASTRE IN GOMMA SPUGNA NEOPRENICA NF

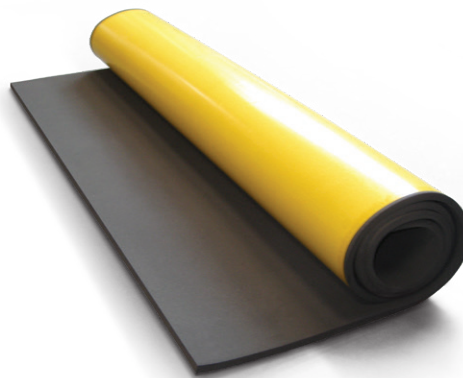
Questo tipo di gomma spugna, realizzata con gomma neoprenica, è di colore nero, con una struttura cellulare chiusa, che le consente di offrire una maggiore resistenza alla compressione, a discapito però, di una minore elasticità e con la tendenza a deformarsi nel tempo.

Per consentire un facile e rapido fissaggio al supporto metallico, le lastre di gomma spugna neoprenica NF, hanno un lato autoadesivo.

Ottima resistenza ai prodotti petroliferi, alla luce solare, agli agenti atmosferici e all'ozono. Sconsigliata per uso alimentare.

Questo tipo di gomma spugna consente di realizzare ventose per la presa di carichi con superfici grezze o molte ruvide, che operano all'esterno, a contatto con gli agenti atmosferici.

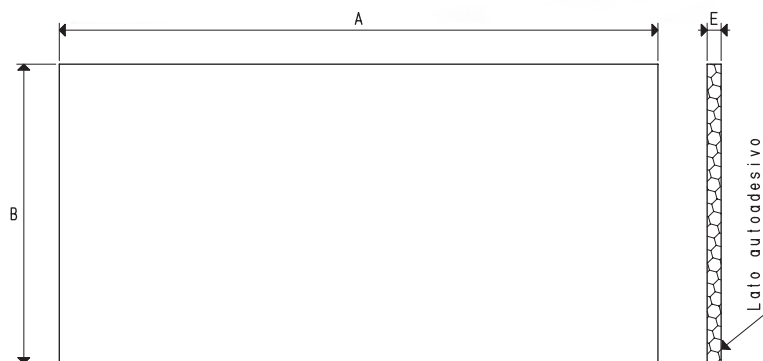
I valori della temperatura entro i quali la spugna può operare, vanno da -40 °C a +100 °C.



LASTRE IN GOMMA SPUGNA NEOPRENICA NF

Art.	A	B	E
<b>LGS 10 NF</b>	2050/1950	920/880	10 ± 1.50
<b>LGS 15 NF</b>	2050/1950	920/880	15 ± 1.60
<b>LGS 20 NF</b>	2050/1950	920/880	20 ± 1.90
<b>LGS 30 NF</b>	2050/1950	920/880	30 ± 2.00
<b>LGS 40 NF</b>	2050/1950	920/880	40 ± 2.50

N.B. Formato minimo fornibile, metà lastra.



Rapporti di trasformazione: N (newton) = Kg x 9.81 (forza di gravità); inch =  $\frac{\text{mm}}{25.4}$ ; pounds =  $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{Kg}}{0.4536}$