

®

# eco-rubber NA 920

*Agglomerato di granuli di gomma tecnica ad elevata densità*



## **Composizione**

Granuli di gomma tecnica agglomerati tramite resine poliuretaniche di prima scelta

## **Dati tecnici**

<i>Formato</i>	pannelli, listelli, parallelepipedi su misura
<i>Dimensioni</i>	massime mm.2.000 x 1.000 (+/- 1%) Possibilità di taglio in misura su richiesta del cliente
<i>Spessore</i>	qualsiasi spessore a partire da 10 mm. (+/- 0,5 mm.)
<i>Densità</i>	920 kg./mc. (+/- 3%)
<i>Ganulometria</i>	curva granulometrica compresa tra 0,5/1,5 mm.
<i>Colore</i>	nero con possibili puntature beige
<i>Conduttività termica</i>	$\lambda = 0,11 \text{ W/(m.k)}$
<i>Resistenza temp.</i>	-20°C +110°C
<i>Reazione al fuoco</i>	B2
<i>Caratteristiche</i>	ottima resistenza a compressione elevata elasticità non conduce elettricità resiste ad acqua, acidi, luce solare, oli, non imputridisce ottima resistenza nel tempo non è igroscopico
<i>Utilizzi</i>	antivibrante per carichi statici molto elevati supporti elastici per pavimenti galleggianti con funzione di taglio acustico supporti elastici per pavimenti sportivi in legno pavimentazione per stalle

Il prodotto non contiene sostanze pericolose e tossiche e non è soggetto agli obblighi fissati dalla direttiva 67/648/CEE.