



ETTER
GUARNIZIONI INDUSTRIALI

ITALIAN QUALITY MADE



Guarnizioni Statiche

Estrusi e Corde espansi



Estrusi e Corde espansi

I prodotti espansi comprendono una vasta gamma di materiali che differiscono per densità e porosità, nonché per resistenza chimica data dalla mescola di base, proprietà meccaniche e termiche proprie.

Gli estrusi in gomma espansa si differenziano dalla gomma spugna per la natura delle cellule che sono chiuse e per la superficie pellicolata.

Sono realizzabili con densità che variano da 0,35 a 0,90 kg/dm³ con sezioni geometriche o a disegno.

La gomma espansa può essere a cellule chiuse o aperte e per definizione tutto ciò che ha un peso specifico inferiore a 1,00 gr/cm³.

Disponibili inoltre le versioni Epdm nero ed Epdm grigio con densità da 0,40 a 0,75 kg/dm³.

Le caratteristiche principali sono la morbidezza, l'elasticità, il ritorno elastico, la compressione fino a 0 mm e in genere viene usata come guarnizione di tenuta all'aria, polveri e acqua.