

Vefer GRAFO®



HIGH RESILIENCE

MATERIALI ALTA RESILIENZA



Grafo® High-resilience. Schiuma poliuretanic ad alta resilienza, compatta e indeformabile; garantisce un alto standard qualitativo nel tempo ed elevate condizioni di confort.

Grafo® High-resilience. High resilience polyurethane foam that is compact and stress-resistant; it ensures a long lasting, high quality standard and elevated levels of comfort.

Grafo® High-resilience. Espuma de poliuretano de alta resiliencia, compacta e indeformable. Garantiza un alto estándar de calidad duradera y elevadas prestaciones de comodidad.

Grafo® High-resilience. Kompakter und beständiger Polyurethanschaum von hoher Belastbarkeit; sorgt für einen hohen Qualitätsstandard im Laufe der Zeit und lang anhaltenden Komfortbedingungen.

Grafo® High-resilience. Mousse de polyuréthane à haute résilience, compacte et résistant; elle assure un haut niveau de qualité dans le temps et des conditions de confort élevées.

| | | | | UNI EN ISO 845 ISO 1855 | UNI EN ISO 3386-1 ISO 3386 | UNI EN ISO 2439-B UNI 6353 | ISO 1798 | UNI EN ISO 1856 |
|---|--|--|--|----------------------------|---|---|---|---|
| COLORE COLOUR COLORES COLORIS FARBE | LARGHEZZA WIDTH ANCHURA LARGEUR BREITE | ALTEZZA HEIGHT ALTURA HAUTEUR HÖHE | DENSITÀ DENSITY PESO ESPECÍFICO POIDS SPECIFIQUE RAUMGEWICHT | | PORTANZA COMPRESSIVE HARDNESS DUREZA PORTANCE STAUCHHÄRTE | SFORZO PRESSIONE PRESSURE STRESS ESFUERZO A LA PRESIÓN EFFORT DE PRESSION EINDRUCKHÄRTE | ALLUNGAMENTO ELONGATION AT BREAK ESTIRAMIENTO ALLONGEMENT DEHNUNG | DEFORMAZIONE PERM. COMPRESSION SET DEFORMACIÓN PERM. DEFORMATION PERM. VERFORMUNG |
| | cm | cm | Kg/m ³ | | Kpa | N | % | % |
| GRAFO FIRM | VE | 204 | 93 | 45 | 3,8 | 145 | 200 | 3 |
| GRAFO SOFT | AR | 204 | 93 | 45 | 3 | 120 | 200 | 3 |

LUNGHEZZA BLOCCHI - BLOCK LENGTH - LONGITUD DE BLOQUES - BLOCKLÄNGE - LONGUEUR BLOCS: cm. 80 / 90 / 100 / 140 / 160 / 180 / 200.