

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.

TYPE TIPOS TYP TYPE	COLOUR COLORES FARBE COLORS	WIDTH CM APX. ANCHURA EN CM BREITE IN CM CIRCA LARGEUR ENVIRON EN CM	HEIGHT CM APX. ALTURA EN CM HÖHE IN CM CIRCA HAUTEUR ENVIRON EN CM	DENSITY PESO ESPECÍFICO RAUMGEWICHT POIDS SPECIFIQUE	COMPRESSIVE HARDNESS DUREZA STAUCHHÄRTE PORTANCE	PRESSURE STRESS ESFUERZO A LA PRESIÓN EINDRUCKHÄRTE EFFORT DE PRESSION	TENSILE STRENGTH RESISTENCIA A LA TENSION ZUGFESTIGKEIT RESISTANCE A LA TENSION	ELONGATION AT BREAK ESTIRAMIENTO DEHNUNG ALLONGEMENT	COMPRESSION SET AT 50% DEFORMATION DEFORMACION PERMANENTE PERMANENTE PERFORMING BEI DAUERBELASTUNG DEFORMATION PERMANENTE
NOME PRODOTTO	COLORI	LARGHEZZA IN CM.	ALTEZZA IN CM.	PESO SPECIFICO KG. x MC. ± 5%	PORTANZA 40% DIN 53577 KPA ± 15%	SFORZO DI PRESSIONE 40% - DIN 53576/B ± 15%	RESISTENZA A TENSIONE DIN 53571 KPA	ALLUNGAMENTO IN % DIN 53571	DEFORMAZIONE PERMANENTE 50% IN % DIN 53572
Grafo Firm	VE	204	94	45	3,8	145	120	200	3
Grafo Soft	AR	204	94	45	3	120	120	200	3

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