

piumex

massimo comfort riposo naturale



Materiali Piumex® Massimo comfort - riposo naturale.

Espanso esclusivamente ad acqua; igienico, ecologico e riciclabile, è l'ideale per schienali e manufatti che richiedono un grado massimo di morbidezza senza rinunciare a contenuti tecnici di assoluta affidabilità.

Materiali Piumex® Maximum comfort - natural rest.

Entirely water-expanded; hygienic, green and recyclable. Ideal for backrests and for fabricators seeking a highly technical and reliable material with maximum softness.

Materiales Piumex® Maximo confort - Reposo natural.

Expansion exclusivamente con agua; higienico, ecologico y reciclable. Ideal para respaldos y manufacturados que requieran un grado maximo de suavidad sin renunciar a contenidos de absoluta fiabilidad.

Qualitäten Piumex® Bester Komfort. Natürliche Erholung.

Ausschließlich mit Wasser ausgebreitet, hygienisch, umweltfreundlich und wiederverwendbar. Dies Material ist besonders für Rücken sowie Produkte geeignet, bei deren Herstellung sowohl Weichheit als auch technische Zuverlässigkeit unerlässlich sind.

Materiali Piumex® Confort maximum. Repos naturel.

Expansé/dilaté exclusivement à l'eau, hygiénique, écologique et recyclable, idéal pour les dossiers et objets manufacturés qui requièrent un degré de souplesse (moelleux) sans renoncer aux matériaux techniques de confiance absolue.

MATERIALI PIUMEX®

TYPE TIPOS TYP TYPE	COLOUR COLORES FARBE COLORIS	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 ESPECIFICO RAUMGEWICHT POIDS SPECIFIQUE	COMPRESSIVE HARDNESS DUREZA STAUCHHÄRTE PORTANCE	PRESSURE STRESS ESFUERZO A LA PRESION 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% DEFORMACION PERMANENTE PERMANENTE VERFORMUNG 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
PIUMEX	VE	214	110	24	1,3	50	100	200	3