

SCHIUME VISCOELASTICHE & SHOCK ABSORBER

VISCOELASTIC & SHOCK ABSORBER FOAMS

TIPO SCHIUMA	DENSITÀ	RIGIDEZZA SECONDO NORMA FIAT 9-55260	PORTANZA	CARICO A ROTTURA	ALLUNGAMENTO A ROTTURA	AUTOESTINGUENTE SECONDO LA NORMA	OEKO TEX	APPLICAZIONI
TYPE	DENSITY	HARDNESS ACCORDING FIAT 955260 NORM	HARDNESS	TENSILE STRENGTH	TENSILE ELONGATION	FLAME RETARDANCY ACCORDING NORM	OEJO TEX	APPLICATION
METODO / METHOD	kg/m ³ ISO 845		kPa ISO 3386	kPa (min.) ISO 1789	% min ISO 1789			
G401	37 - 43	8 - 12	0,5 - 1,5				OEKO TEX STD 100, class 1	Bedding
G402/C	35 - 45	15 - 25	1 - 2			FMVSS 302	OEKO TEX STD 100, class 1	Bedding
LR50/4	51 - 58	30 - 50	2 - 4	200	180		OEKO TEX STD 100, class 1	Bedding
LR50/5	51 - 58	60 - 80	4 - 6	200	180		OEKO TEX STD 100, class 1	Bedding
LR50/6	51 - 58	80 - 120	8 - 12	200	150		OEKO TEX STD 100, class 1	Bedding
LR50A2	55 - 60	15 - 40	1 - 3	200	200	FMVSS 302	OEKO TEX STD 100, class 1	Bedding
PER 402	35 - 45	15 - 25	1,5 - 2,5			FMVSS 302	OEKO TEX STD 100, class 1	Bedding

NOTE:

Il materiale è conforme alla norma CSE RF 4/83 in quanto supera la prova preliminare di 20 sec. di applicazione della fiamma.

A richiesta sono disponibili le curve di isteresi a 10-15-25 °C.

Le schiume VIS 45 e la serie da LR50/4 a LR50/6 può essere fornite in rotoli fino ad una larghezza massima di 2100 mm.

REMARKS:

The foams are according CSE RF4/83 norm at 20' preliminary test.

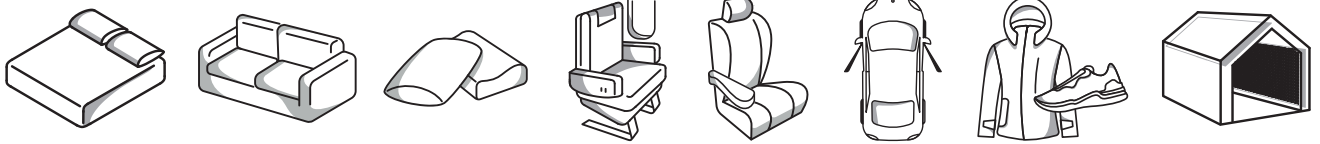
Hysteresis graphs available at 10-15-25 °C upon request.

Foams VIS 45 and the series from LR50/4 to LR50/6 can be cutted in rolls with a maximum width of 2100 mm.



Toscanagomma

www.toscanagomma.eu



AZIENDA CERTIFICATA
CERTIFIED COMPANY



CERTIFICAZIONI*
CERTIFICATION*



OEKO-TEX® Standard 100
Certificate No.: 070959.0