

# MOUSSES VISCOÉLASTIQUES ET AMORTISSEURS DE CHOCS VISCOELASTIC & SHOCK ABSORBER FOAMS



TYPE DE MOUSSE	DENSITÉ	RIGIDITÉ CONFORME À LA NORME FIAT 9-55260	DURETÉ	RÉSISTANCE à la traction	ALLONGEMENT À la rupture	AUTO-EXTINGUIBLE CONFORME A LA NORME	OEKO TEX	APPLICATION
ТҮРЕ	DENSITY	HARDNESS ACCORDING FIAT 955260 NORM	HARDNESS	TENSILE Strength	TENSILE ELONGATION	FLAME RETARDANCY ACCORDING NORM	OEJO TEX	APPLICATION
METODO / METHOD	kg/m³ 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

Le matériau est conforme à la norme CSE RF 4/83 car il passe le test préliminaire de 20 secondes. d'application de la flamme. Les courbes d'hystérésis à 10-15-25 °C sont disponibles sur demande. Les mousses VIS 45 et les séries LR50/4 à LR50/6 peuvent être fournies en rouleaux jusqu'à une largeur maximale de 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.



















### ENTREPRISE CERTIFIÉE CERTIFIED COMPANY













## CERTIFICATIONS\* CERTIFICATION\*



**OEKO-TEX® Standard 100** Certificate No.: 070959.0