

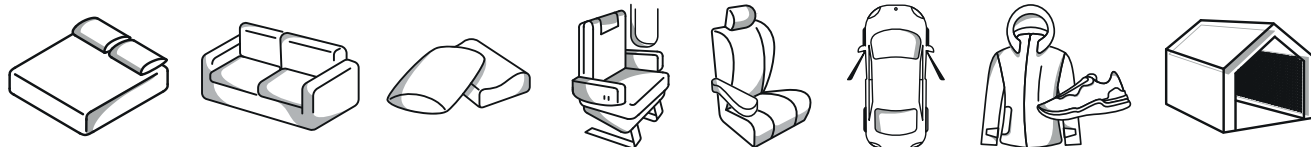
TYPE DE MOUSSE	DENSITÉ	DURETÉ	RÉSISTANCE À LA TRACTION	ALLONGEMENT À LA RUPTURE	CELLULES/cm	AUTO-EXTINGUIBLE CONFORME À LA NORME	PERMÉABILITÉ À L'AIR	APPLICATION
TYPE	DENSITY	HARDNESS	TENSILE STRENGTH	TENSILE ELONGATION	CELLS/cm	FLAME RETARDANCY ACCORDING NORM	AIR PERMEABILITY	APPLICATION
	kg/m <sup>3</sup>	kPa	kPa (min.)	% min	nr/cm		l/min - dm <sup>2</sup>	
METODO / METHOD	ISO 845	ISO 3386	ISO 1789	ISO 1789	TG			

### ETERE / ETHER

MC38HL	35 - 41	5,5 - 8,5	100	80	27 - 33	FMVSS 302	max 130	Mousse à cellules fermées, en particulier pour les garnitures de toit automobiles. <i>Closed cells foam, especially for automotive headliners.</i>
TG40IS	37 - 43	8 - 12	120	60	28 - 40	FMVSS 302	max 200	Mousse à cellules fermées pour le moulage in situ <i>Closed cells foam for insitu moulding</i>
TG50IS	43-49	9,5 - 14,5	120	60	28 - 40	FMVSS 302	max 200	Mousse à cellules fermées pour le moussage in situ <i>Closed cells foam for insitu moulding</i>
TG517	43 - 49	11,5 - 16,5	120	60	min 25	FMVSS 302	max 200	Mousse à cellules fermées pour le moussage in situ <i>Closed cells foam for insitu moulding</i>



Toscana Gomma



ENTREPRISE CERTIFIÉE  
CERTIFIED COMPANY



CERTIFICATIONS\*  
CERTIFICATION\*



OEKO-TEX® Standard 100  
Certificate No.: 070959.0