

## SÉRIE À CELLULES FERMÉES CLOSED CELLS FOAM



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
ТҮРЕ	DENSITY	HARDNESS	TENSILE STRENGTH	TENSILE ELONGATION	CELLS/cm	FLAME RETARDANCY ACCORDING NORM	AIR PERMEABILITY	APPLICATION
	kg/m³	kPa	kPa (min.)	% min	nr/cm		Vmin - dm²	
METODO / METHOD	ISO 845	ISO 3386	ISO 1789	ISO 1789	TG		yiiiii - uiii	

## ETERE / ETHER

LIERE/ LINEX										
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. Closed cells foam, especially for automotive headliners.		
TG40IS	37 - 43	8 - 12	120	60	28 - 40	FMVSS 302	max 200	Mousse à cellules fermées pour le moulage in situ Closed cells foam for insitu moulding		
TG50IS	43-49	9,5 - 14,5	120	60	28 - 40	FMVSS 302	max 200	Mousse à cellules fermées pour le moussage in situ Closed cells foam for insitu moulding		
TG517	43 - 49	11,5 - 16,5	120	60	min 25	FMVSS 302	max 200	Mousse à cellules fermées pour le moussage in situ Closed cells foam for insitu moulding		



















## ENTREPRISE CERTIFIÉE CERTIFIED COMPANY













## CERTIFICATIONS\* CERTIFICATION\*



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