

SÉRIE SPÉCIALE SPECIAL FOAMS



TYPE DE MOUSSE	DENSITÉ	DURETÉ	RÉSISTANCE À LA TRACTION	ALLONGEMENT À LA RUPTURE	CELLULES/cm	AUTO-EXTINGUIBLE CONFORME À LA NORME	APPLICATION	AUTRE
ТҮРЕ	DENSITY	HARDNESS	TENSILE STRENGTH	TENSILE ELONGATION	CELLS/cm	FLAME RETARDANCY ACCORDING NORM	APPLICATION	OTHER
	kg/m³	kPa	kPa (min.)	% min	nr/cm			
METODO / METHOD	ISO 845	ISO 3386	ISO 1789	ISO 1789	TG			

ESTERE / ESTER

ESTERE/ESTER								
PLR85	75 - 95	40 - 70 (g/cm2)				FMVSS 302	Mousse isolante à l'air et à l'eau selon la norme Fiat 9.55260/2 Water and air insulation according to norm FIAT 9.55260/02	OEKO TEX STD 100, class 1
PLR100	90 - 110	40 - 70 (g/cm2)				FMVSS 302	Mousse isolante à l'air et à l'eau selon la norme Fiat 9.55260/2 Water and air insulation according to norm FIAT 9.55260/02	OEKO TEX STD 100, class 1
TR25	23 - 27	1,3 - 2,3	150	200	20 - 24		Mousse à haute perméabilité pour les vêtements de sport High permeability foam for sportswear applications	OEKO TEX STD 100, class 1
TR38	34 - 40	1,5 - 2,5	100	150	15 - 19		Mousse à haute perméabilité pour les vêtements de sport High permeability foam for sportswear applications	OEKO TEX STD 100, class 1
TF35	33 - 37	3,5 - 5,5	160	200	17 - 23		Thermoformage / Embossing	OEKO TEX STD 100, class 1
TF40/F	37 - 43	4 - 6	160	200	18 - 22		Thermoformage / Embossing	OEKO TEX STD 100, class 1



SÉRIE SPÉCIALE SPECIAL FOAMS



TYPE DE MOUSSE	DENSITÉ	DURETÉ	RÉSISTANCE À LA TRACTION	ALLONGEMENT À LA RUPTURE	CELLULES/cm	AUTO-EXTINGUIBLE Conforme à la norme	APPLICATION	AUTRE
ТҮРЕ	DENSITY	HARDNESS	TENSILE STRENGTH	TENSILE ELONGATION	CELLS/cm	FLAME RETARDANCY ACCORDING NORM	APPLICATION	OTHER
	kg/m³	kPa	kPa (min.)	% min	nr/cm			
METODO / METHOD	ISO 845	ISO 3386	ISO 1789	ISO 1789	TG			

ETERE / ETHER

ETERE / ETHER									
A30	30 - 36	3 - 5	100	80		FAR 25.853, appendix F part 1, 12 s at 13 mm	Aviation Aviation	OEKO TEX STD 100, class 1	
A45	42 - 48	2,5 - 4,5	100	80		FAR 25.853, appendix F part 1, 12 and 60 s at 13 mm	Aviation Aviation	OEKO TEX STD 100, class 1	
A55	51 - 59	3,5 - 5,5	100	80		FAR 25.853, appendix F part 1, 12 and 60 s at 13 mm	Aviation Aviation	OEKO TEX STD 100, class 1	
A55M	51 - 59	2 - 4	100	80		FAR 25.853, appendix F part 1, 12 and 60 s at 13 mm	Aviation <i>Aviation</i>	OEKO TEX STD 100, class 1	
A65	60 - 70	5 - 9	110	80		FAR 25.853, appendix F part 1, 12 and 60 s at 13 mm	Aviation Aviation	OEKO TEX STD 100, class 1	
A80	72 - 88	9,5 - 14,5	100	80		FAR 25.853, appendix F part 1, 12 and 60 s at 13 mm	Aviation <i>Aviation</i>	OEKO TEX STD 100, class 1	



















ENTREPRISE CERTIFIÉE CERTIFIED COMPANY













CERTIFICATIONS* CERTIFICATION*



OEKO-TEX® Standard 100 Certificate No.: 070959.0