

SÉRIE DE MOUSSE AUTO-EXTINGUIBLE FLAME RETARDANT FOAMS



TYPE DE MOUSSE	DENSITÉ	DURETÉ	RÉSISTANCE à la traction	ALLONGEMENT À LA RUPTURE	CELLULES/cm	AUTO-EXTINGUIBLE CONFORME A LA NORME	DÉCOUPE
ТҮРЕ	DENSITY	HARDNESS	TENSILE Strength	TENSILE Elongation	CELLS/cm	FLAME RETARDANCY ACCORDING NORM	DIE CUTTABLE
	kg/m³	kPa	kPa (min.)	% min	nr/cm		
METODO / METHOD	ISO 845	ISO 3386	ISO 1789	ISO 1789	TG		

FSTFRF / FSTFR

ESTERE / ESTER										
25E302	24 - 26	4-6	100	120	12 – 16	FMVSS302	SI YES			
25UL94	24 - 26	4-6	100	120	12 – 16	UL94 FMVSS302	SI YES			
NG35N	28 - 31	4-6	100	150	11 – 15	UL94 (HF1) with yellow card - FMVSS302 CSE RF 2/75/4 - 3/77 class 2 MFP 92-507 (M4)	NO NO			
MP31UL	28,5 – 31,5	4-6	100	120	13 - 17	UL94 (HF1) - FMVSS 302 Smoke composition AFNOR NF F16101 (F3) DIN 5510-2 (flame resistance and Smoke Toxicity Index)	NO NO			
AE30P	29 - 32	2.5 - 4.5	100	150	16 - 20	FMVSS302	NO NO			
NG5055	53 - 58	4 - 6	180	180	20 - 24	UL94 (HF1) FMVSS302	NO NO			



















ENTREPRISE CERTIFIÉE CERTIFIED COMPANY













CERTIFICATIONS* CERTIFICATION*



OEKO-TEX® Standard 100 Certificate No.: 070959.0