

MOUSSES AVEC MATIÈRES PREMIÈRES RENOUVELABLES FOAMS WITH RENEWABLE RAW MATERIALS



TYPE DE MOUSSE	DENSITÉ	DURETÉ	RÉSISTANCE à la traction	ALLONGEMENT À la rupture	CELLULES/cm	AUTO-EXTINGUIBLE Conforme à la norme	CONTENU BIOGRAPHIQUE SUR LA MOUSSE	REMARQUES SPÉCIALES ET APPLICATIONS FINALES
ТҮРЕ	DENSITY	HARDNESS	TENSILE STRENGTH	TENSILE ELONGATION	CELLS/cm	FLAME RETARDANCY ACCORDING NORM	BIO CONTENT ON THE FOAM	SPECIAL NOTES AND FINAL APPLICATIONS
	kg/m³	kPa	kPa (min.)	% min	nr/cm		%	
METODO / METHOD	ISO 845	ISO 3386	ISO 1789	ISO 1789	TG			

ESTERE/ESTER

LJ I LIXL/LS								
R19B5	19±1,5	4,5±1,5	100	100	18±3		30	Vêtements Clothing
C020B	20±1,5	5-1/+1,5	120	120	17±2		25	Pour éponges abrasives For pot scourer
AE28B	28±2	4±1	150	150	21±3	FMVSS302	30	Automotive
AM35B0	35±2	4,5±1	150	200	24±3	FMVSS302	35	Automotive
N65B	65±5	6±1	100	160	26±4		75	Équipements sportifs Sports equipment
N75B	75±5	6-1/+1,5	120	120	22±4		77	Équipements sportifs Sports equipment

APPLICATIONS/APPLICATIONS

SC SEAT COVERS

DP DOOR PANELS

HL HEADLINERS



















ENTREPRISE CERTIFIÉE CERTIFIED COMPANY













CERTIFICATIONS* CERTIFICATION*



OEKO-TEX® Standard 100 Certificate No.: 070959.0