



Caoutchouc naturel au plomb Lead rubber



Largeur du rouleau : 900 mm pour toutes épaisseurs

Roll width: 900mm for all thicknesses

Références References	Poids Weight (kg/m ²)	Epaisseur Thickness (mm)	Equiv. Pb Lead equivalence (mm)	Densité Density +/- 0,2 g/cm ³ DIN 53 479
061-1010	8,1	3	0,5	2,9
061-1020	13,5	4,2	1	3,3
061-1030	19,5	5,7	1,5	3,2
061-1040	27	8	2	3,5

Le caoutchouc naturel au plomb de haute qualité est doté d'un revêtement double face facile à nettoyer et d'un insert en tissu intérieur.

The high-quality leaded natural rubber has an easy-to-clean double-sided coating and an interior fabric insert.

Caractéristiques / Characteristics:

- **Degré de dureté : min. 55 +/- 5 Shore A**
Degree of hardness: min. 55 +/- 5 Shore A
- **Composition : noyau en caoutchouc au plomb, insert en tissu tissé et couche extérieure de caoutchouc sur les deux faces (80% d'oxyde de plomb, les 20% restants sont du caoutchouc naturel et du coton polyester) Pas d'hydrogène et pas de carbone dans ce produit**
Composition: lead rubber core, woven fabric insert and rubber outer layer on both sides (80% lead oxide, the remaining 20% is natural rubber and polyester cotton) No hydrogen and no of carbon in this product
- **Bonne résistance à l'ozone**
Good resistance to ozone
- **Répartition homogène des additifs absorbant les rayonnements**
Homogeneous distribution of radiation absorbing additives
- **Résistance à la température : de - 41,11°C à + 70°C**
Temperature resistance: from -41,11°C to +70°C