

CAOUTCHOUC ELASTOMERE INDUSTRIEL

PARABLOND - PARACAMEL

PARABLOND

NR + SBR Translucide. Très haute résistance à l'abrasion et à la rupture.
Excellentes propriétés mécaniques et abrasives. Pour applications élastiques et d'amortissement. Faces lisses ou impressions toile.
Epaisseurs de 1 à 20 mm sans pli

REFERENCE	DURETE	DENSITE g/cm ³	RESISTANCE RUP- TURE N/mm ²	ALLONGEMENT RUPTURE %	RESISTANCE A LA T°
PARA 1008	37 +/- 5	0.95	28	600	-30 °C à + 80°C

RESISTANCES CHIMIQUES

OZONE	ACIDE	ALCALIS	HUILES	HYDROCARB.	ABRAS.	INTEMPE.
NON	MOYEN	BONNE	NON	NON	BONNE	NON

PARACAMEL

NR + SBR Beige. Très haute résistance à l'abrasion et à la rupture.
Excellentes propriétés mécaniques et abrasives. Pour applications élastiques et d'amortissement. Faces lisses ou impressions toile.
Epaisseurs de 1 à 25 mm sans pli

REFERENCE	DURETE	DENSITE g/cm ³	RESISTANCE RUP- TURE N/mm ²	ALLONGEMENT RUPTURE %	RESISTANCE A LA T°
PARA 1007	45 +/- 5	1.20	18	520	-30 °C à + 80°C

RESISTANCES CHIMIQUES

OZONE	ACIDE	ALCALIS	HUILES	HYDROCARB.	ABRAS.	INTEMPE.
NON	MOYEN	BONNE	NON	NON	BONNE	NON

Conditionnement : Rouleau de 10M x 1400mm

