

CAOUTCHOUC ELASTOMERE INDUSTRIEL

CAOUTCHOUC NATUREL

BLANC—NOIR

CAOUTCHOUC NATUREL NOIR

NR + SBR Noir. Caoutchouc de qualité standard pour sollicitations moyennes.

Bonne tenue à l'abrasion et au froid.

Insertion 1 pli ou 2 plis – maille fibre de verre

Epaisseurs de 1 à 30mm sans pli.

Epaisseurs de 1.5 à 10mm avec 1 pli - REF NAT 1001P1

Epaisseurs de 3 à 10mm avec 2 plis - REF NAT 1001P2

REFERENCE	DURETE	DENSITE g/cm ³	RESISTANCE RUP- TURE N/mm ²	ALLONGEMENT RUPTURE %	RESISTANCE A LA T°
NAT 1001	70	1.46	4	200	-10 °C à + 70°C

RESISTANCES CHIMIQUES

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

CAOUTCHOUC NATUREL BLANC

NR + SBR Blanc. Caoutchouc pour sollicitations sans agression chimique. Bonne caractéristiques mécaniques.

Epaisseurs de 1 à 15mm sans pli.

REFERENCE	DURETE	DENSITE g/cm ³	RESISTANCE RUP- TURE N/mm ²	ALLONGEMENT RUPTURE %	RESISTANCE A LA T°
NAT 1001B	60	1.65	4.5	400	-15 °C à + 70°C

RESISTANCES CHIMIQUES

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

Conditionnement : Rouleau de 10M x 1400mm

