

# CAOUTCHOUC ELASTOMERE TECHNIQUE

## VULKOLLAN POLYURETHANE

### PLAQUE

## PLAQUE VULKOLLAN - POLYURETHANE

Le **polyuréthane** possède des propriétés remarquables pour le milieu industriel :

- 3 Duretés Disponible : 70 – 80 – 90 SHORE Excellente Résistance à l'abrasion, usure.
- Excellente Résistance à la coupure.
- Résistance remarquable aux chocs.

Utilisation en continu de - 30 °C à + 90 °C, supportant des pointes brèves jusqu'à + 130 °C.  
Collage avec colles élastomères (NEOFLEX / LOCTITE....)

### UTILISATIONS

Découpe de joints – Bandes racleuses – Rampes de criblage, de vibrateurs – Plaques d'appui...

Nous pouvons découper sur mesure et sur plan vos pièces en **polyuréthane**.

REFERENCE	DURETE	DENSITE g/cm3	RESISTANCE RUPTU- RE (Mpa)	ALLONGEMENT RUPTURE %	RESISTANCE A LA T°
VULK 70	70 (+/-5)	1.26	40	500	-35 °C à + 90°C
VULK 80	80 (+/-5)	1.26	40	430	-35 °C à + 90°C
VULK 90	90 (+/-5)	1.26	40	400	-35 °C à + 90°C

### RESISTANCES CHIMIQUES

OZONE	ACIDE	ALCALIS	HUILES	HYDROCARB.	ABRAS.	INTEMPE.
TRES BON	MOYEN	MOYEN	BON	MOYEN	TRES BON	TRES BON

