

Fiche technique: Vulkollan® pressé

Pièces pressées en VULKOLLAN® "water-linked"

L'utilisation de l'eau comme liant de chaîne apporte un niveau de qualité assez exceptionnel au produit fini:

- Grande élasticité
- Faible abrasion
- Compression set très bas
- Haute stabilité thermique
- Excellente résistance à la déchirure



Le diisocyanate utilisé est le **DESMODURâ D15**

Propriétés	Normes	Unités	valeurs
Dureté Shore A	DIN 53505	--	72
Densité	DIN 53479	g/cm ³	1,24
Tension pour une contrainte à 100%	DIN 53504	MPa	6
Tension pour une contrainte à 300%	DIN 53504	MPa	11
Résistance à la traction	DIN 53504	MPa	52
Allongement à la rupture	DIN 53504	%	800
Résistance à la déchirure	DIN 53515	kN/m	60
Résistance au rebond	DIN 53512	%	63
Résistance à l'abrasion	DIN 53516	mm ³	11
Compression set 70 heures/23°C 24 heures/70°C 24 heures/100°C	DIN 53517	%	5,5 12 36

Toutes les valeurs renseignées proviennent de mesures individuelles et doivent donc être considérés comme indicatives.