

Potelet X-last® (S8-2.2)

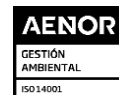
- Formulation spécifiquement conçue pour l'optimisation fonctionnelle des potelets.
- Excellente flexibilité et élasticité.
- Excellente résilience.
- Extraordinaire résistance au vieillissement, chaleur, froid, humidité, intempérie, etc...
- Extraordinaire résistance aux impactes.
- Très bonne résistance aux huiles, graisses, solvants, etc...
- Matériel recyclable.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Dureté	ISO 7619	Shore A	> 99
	ISO 7619	Shore D	65
Densité	ISO 1183	g/cm ³	1,20
Module à 10%	ISO 37	MPa	7
Module à 100%	ISO 37	MPa	22
Module à 200%	ISO 37	MPa	29
Module à 300%	ISO 37	MPa	35
Résistance à la traction	ISO 37	MPa	41
Allongement à la rupture	ISO 37	%	345
Résistance à la déchirure non amorcée	ISO 34 - 1	kN/m	215
Résistance à la déchirure amorcée	ISO 34 - 1	kN/m	88
Résilience	ISO 4662	%	25
			Tol. ±5%

Les données et valeurs spécifiées sont déterminées sur la base des connaissances actuelles, bien qu'elles puissent varier à l'avenir sans préavis. Ce sont des informations fiables, mais ne peuvent être considérées comme contractuelles. En cas de besoin de valeurs spécifiques sur une base contractuelle, ceux-ci peuvent être demandées, bien que si leur exécution implique un coût supplémentaire, ceci sera notifié pour acceptation et facturation ultérieure. Nos produits restent sujets à nos conditions générales de vente. 1

Certified Company in:



INF-MAT-XLAST S8-FR Ed.C Rev.0