



Référence / Name : D850

Nature: Mdi-ester

Propriétés physiques	Norme	Unité	Valeur
Physical properties	Standard	Units	Value
Couleur	_	_	Value
Color	_	_	
Densité	_	_	4.22
Specific gravity	_	_	1,23
Dureté à 23°C	ISO 868	Shore A	85
Hardness at 23°C		Shore D	
Dureté à -10°C		Shore A	91
Hardness at -10°C	ISO 868	Shore D	48
Tidiuness at 10 0		Officie D	70
Dureté à 80°C	100.000	Shore A	80
Hardness at 80°C	ISO 868	Shore D	_
Contrainte à 10%	ISO 37	MPa	2,2
Stress at 10%			_,_
Contrainte à 100% Stress at 100%	ISO 37	MPa	5,9
Contrainte à 200%			
Stress at 200%	ISO 37	MPa	8,4
Contrainte à 300%	100.27	MPa	11.6
Stress at 300%	ISO 37	IVIFA	11,6
Résistance à la traction	ISO 37	MPa	46,0
Tensile strength			-,-
Allongement à rupture	ISO 37	%	531
Elongation at break			
Résistance à la déchirure non amorcée (méthode B)			
Tear strength without nick (part B)	ISO 34-1	kN/m	98,0
Résistance à la déchirure amorcée (méthode B)	ISO 34-1	kN/m	40,2
Tear strength with nick (part B)	130 34-1	KIN/III	40,2
Resilience de rebondissement			
Resilience Resilience	ISO 4662	%	42
Ivesilience			
Perte à l'abrasion (méthode A)	100 1010	3	a =
Abrasion loss (part A)	ISO 4649	mm <sup>3</sup>	65
<u> </u>			
Déformation Rémanente en Compression 25% à 23°C / 72h	ISO 815	%	14,2
Compression set 25% at 23°C / 72 h	130 615	/0	14,2
Déformation Rémanente en Compression 25% à 70°C / 24h	ISO 815	%	32,1
Compression set 25% at 70°C / 24 h	.500.0	,,	

Il va de la responsabilité de l'utilisateur de vérifier l'adéquation des produits EXSTO au regard de leurs applications. Toutes les informations sont données de bonne foi mais sans aucune garantie. EXSTO décline toute responsabilité pour les dommages causés par un incident résultant de l'utilisation de ces produits.

It is the responsibility of the user to determine the suitability of EXSTO products in their proposed application. All information is given in good faith but without warranty. EXSTO disclaim all responsibility for damage from any incident arising from the use of these products.

FT-D850-1 date: 16/02/2016