



MBNC SAS

Division NIVERDY
 PA de la Pile - 640 avenue de l'Europe
 13760 SAINT CANNAT
 SIRET : 433782604 00030
 Téléphone : 04 42 28 69 26
 FAX : 04 42 96 39 77

niverdy@mbnc.fr

www.niverdy.com

POLYMERES + EVA - **Sulfur free/Sans soufre**

Technical data sheet - Fiche Technique

Colours Couleurs		Black - Grey - White Noire - Grise - Blanche
Cellular Structure Structure Cellulaire		Closed Etanche
Density Masse volumique	ASTM D 1056	115 Kgs/M3 - +/-15
Compression Deflection 25% Resistance compression 50%	ASTM D 1056 NFR 99 211	35 - 65 Kpa - 49* 80 - 160 Kpa - 110*
Compression set Déformation Rémanente	50% - 22h - 23° C A	<25%
Water Absorption in weight (%) Absorption d'eau en poids (%)		<2%
Flamability - Self extinguishing Flamabilité - Auto extinguable		FMVSS 302
Temperature range- Constant, Continu, Bestand Temperature d'utilisation		80°C
FDA Regulation Réglementation FDA		CFR 177.1350 CFR 177.2600
Elongation Rupture Allongement à la rupture		180%
Tensile strength Résistance à la rupture		9,3 Kps/cm ²
Résistance Résistance	Air + UV - Air + UV Oil - Huiles Acids - Acides Ozone - Ozone	Very Good - Très Bon Not good - Pas Bon Not Good - Pas Bon Very Good - Très Bon
Specification - Standars Spécifications - Normes		ASTM D 1056 2A2 NFR 99211 2C 08 B4
Environnement - Recucling Protection environnement - Recyclage		CFC & HFC free - Can be recycled Sans CFD & HCFC - Peut être recyclé

Ces indications sont le reflet de nos connaissances, Les valeurs données doivent être considérées comme valeurs moyennes, Elles ne doivent pas engager notre responsabilité contractuelle, Il appartient au cleint de vérifier l'aptitude du produit pour l'application recherchée,



MBNC SAS

Division NIVERDY
 PA de la Pile - 640 avenue de l'Europe
 13760 SAINT CANNAT
 SIRET : 433782604 00030
 Téléphone : 04 42 28 69 26
 FAX : 04 42 96 39 77

niverdy@mbnc.fr

www.niverdy.com

EPDM/BLEND - **Sulfur free/sans soufre**

Technical data sheet - Fiche Technique

Colour Couleur		Black Noir
Cellular Structure Structure Cellulaire		Closed Etanche
Density Masse volumique	ASTM D 1056	85 Kgs - +/-20
Compression Deflection 25% Resistance compression 50%	ASTM D 1056 NFR 99 211	30 - 60 Kpa 80 - 160 Kpa
Compression set Déformation Rémanente	50%-22h 23° C ASTM D 1056	<20%
Water Absorption in weight(%) Absorption d'eau en poids (%)		<2%
Flamability Flamabilité	FMVSS 302	Pass - Passe
Hardness - Shore 00 Dureté - Shore 00		
Elongation Rupture Allongement à la rupture		>180%
Tensile strength Résistance à la rupture		>450 Kpa
Résistance Résistance	Air + UV - Air + UV Oil - Huiles Acids - Acides Ozone - Ozone	Good - Bon Not good - Faible Not good - Faible Good - Bon
Specification - Standars Spécifications - Normes		ASTM D 1056 2A1 / A2 AFNOR 99-211 2C 08 B4
Environnement - Recycling Spécifications - Normes		CFC & HFC free - Can be recycled Sans CFD & HCFC - Peut être recyclé

Ces indications sont le reflet de nos connaissances, Les valeurs données doivent être considérées comme valeurs moyennes, Elles ne doivent pas engager notre responsabilité contractuelle, Il appartient au client de vérifier l'aptitude du produit pour l'application recherchée,



MBNC SAS

Division NIVERDY
 PA de la Pile - 640 avenue de l'Europe
 13760 SAINT CANNAT
 SIRET : 433782604 00030
 Téléphone : 04 42 28 69 26
 FAX : 04 42 96 39 77

niverdy@mbnc.fr

www.niverdy.com

EPDM SOUPLE

Technical data sheet - Fiche Technique

Colour Couleur		Black Noir
Cellular Structure Structure Cellulaire		Closed Etanche
Density Masse volumique	ASTM D 1056	90 Kgs - 110 Kgs/M3
Compression Deflection 25% Resistance compression 50%	ASTM D 1056 NFR 99 211	14 - 35 Kpa
Compression set Déformation Rémanente	50% 22h 23° C ASTM D 1056	<25%
Water Absorption in weight (%) Absorption d'eau en poids (%)		<1%
Flamability Flamabilité	FMVSS 302	Pass - Passe
Temperature range- Constant, Continu, Bestand Temperature d'utilisation		- 40°c to/à + 90% 100°C
Hardness - Shore 00 Dureté - Shore 00		
Elongation Rupture Allongement à la rupture		>120%
Tensile strength Résistance à la rupture	ASTM D 412	>4,5 Kg/cm3
Résistance Résistance	Air + UV - Air + UV Oil - Huiles Acids - Acides Ozone - Ozone	Excellent - Excellent Not good - Faible Good - Bon Excellent - Excellent
Specification - Standars Spécifications - Normes		ASTM D 1056 2A1 AFNOR 99-211 2C 04 B3
Environnement - Recucling Protection environnement - Recyclage		CFC & HFC free - Can be recycled Sans CFD & HCFC - Peut être recyclé

Ces indications sont le reflet de nos connaissances, Les valeurs données doivent être considérées comme valeurs moyennes, Elles ne doivent pas engager notre responsabilité contractuelle, Il appartient au cleint de vérifier l'aptitude du produit pour l'application recherchée,