



LES DISTRIBUTIONS
MEGASOL
INC. 2016

Fiche Technique Produit: LGS

Propriété

Spécification

Physique

Largeur	variés 12x12 - 12x24 - 18x18
Longueur	
Épaisseur	3mm (0,117")
Couche d'usure	0,3mm (0,012")
Surface	Embossure légère
	L-Grout
Quantité et poids par boîte	12x24 20 pi.ca/ 22,01 lbs
	18x18 22,5 pi.ca/ 24,75 lbs
Quantité et poids par palette	12x24 96bts/palette 2113lbs
	18x18 80bts/palette 1980lbs

Technique

Matières recyclées	0%
Matières recyclables	100%
Static coefficient friction (ASTM D2047-11)	Sec: 0,42 mouillé: 0,69
Flexibilité (ASTM F2199-09)	aucune fissure ou cassure
Toxicité	non-toxique, aucun COV
Charge statique (ASTM F-970)	±0,02mm
Résistance à la chaleur (ASTM F1514-13)	0,19
Résistance à la lumière (ASTM F1515-13)	0,73
Stabilité dimensionnelle (ASTM F2199-09)	MD max.: -0,16mm/179mm CMD max.: -0,16mm/101mm
Indentation résiduelle (ASTM F1914-11)	±2,1% max.: 2,9%
Résistance à l'usure (ASTM D3389-15)	Type de roues: H-18 Force verticale utilisée: 1000g Révolution: 1000r Perte de masse: 128mg Indice d'usure: 0,128

Garantie

*Résidentielle	12 ans
*Commerciales	5 ans commerciales léger

WWW.MEGASOL.CA

Téléphone : 514-943-9118
Email : r.rochon@megasol.ca

CP : 65022 Aux quatre coins
Rosemère, Québec
J7A 4P1





LES DISTRIBUTIONS
MEGASOL
INC. 2016

Fiche Technique Produit: OSW

Propriété

Spécification

Physique

Largeur	4 pouces (10,1 cm)
Longueur	36 pouces (91,4 cm)
Épaisseur	2mm (0,078")
Couche d'usure	0,3mm (0,012")
Surface	Embossure légère
Quantité et poids par boîte	30pi.ca/bte 22,01lbs
Quantité et poids par palette	90bts/palette 1981lbs

Technique

Matières recyclées	0%
Matières recyclables	1
Static coefficient friction (ASTM D2047-11)	Sec: 0,42 mouillé: 0,69
Flexibilité (ASTM F2199-09)	aucune fissure ou cassure
Toxicité	non-toxique, aucun COV
Charge statique (ASTM F-970)	±0,02mm
Résistance à la chaleur (ASTM F1514-13)	0,19
Résistance à la lumière (ASTM F1515-13)	0,73
Stabilité dimensionnelle (ASTM F2199-09)	MD max.: -0,16mm/179mm CMD max.: -0,16mm/101mm
Indentation résiduelle (ASTM F1914-11)	±2,1% max.: 2,9%
Résistance à l'usure (ASTM D3389-15)	Type de roues: H-18 Force verticale utilisée: 1000g Révolution: 1000r Perte de masse: 128mg Indice d'usure: 0,128

Garantie

*Résidentielle	10 ans
*Commerciales	3 ans commerciales léger.

WWW.MEGASOL.CA

Téléphone : 514-943-9118
Email : r.rochon@megasol.ca

CP. : 65022 Aux quatre coins
Rosemère, Québec
J7A 4P1





LES DISTRIBUTIONS
MEGASOL
INC. 2016

Fiche Technique Produit: RMS

Propriété

Spécification

Physique

Largeur	4 pouces (10,1 cm)
Longueur	36 pouces (91,4 cm)
Épaisseur	3mm (0,117")
Couche d'usure	0,5mm (0,020")
Surface	Embossure légère
Extrémités des lattes	Micro-V
Quantité et poids par boîte	20pi.ca/bte 22,01lbs
Quantité et poids par palette	99bts/palette 2179lbs

Technique

Matières recyclées	0%
Matières recyclables	100%
Static coefficient friction (ASTM D2047-11)	Sec: 0,42 mouillé: 0,69
Flexibilité (ASTM F2199-09)	aucune fissure ou cassure
Toxicité	non-toxique, aucun COV
Charge statique (ASTM F-970)	±0,02mm
Résistance à la chaleur (ASTM F1514-13)	0,19
Résistance à la lumière (ASTM F1515-13)	0,73
Stabilité dimensionnelle (ASTM F2199-09)	MD max.: -0,16mm/179mm CMD max.: -0,16mm/101mm
Indentation résiduelle (ASTM F1914-11)	±2,1% max.: 2,9%
Résistance à l'usure (ASTM D3389-15)	Type de roues: H-18 Force verticale utilisée: 1000g Révolution: 1000r Perte de masse: 128mg Indice d'usure: 0,128

Garantie

*Résidentielle	30 ans
*Commerciales	10 ans commerciales léger.

WWW.MEGASOL.CA

Téléphone : 514-943-9118
Email : r.rochon@megasol.ca

CP : 65022 Aux quatre coins
Rosemère, Québec
J7A 4P1





Fiche Technique Produit: SCP

Propriété

Spécification

Physique

Largeur	6 pouces (15,24 cm)
Longueur	48 pouces (121,92 cm)
Épaisseur	3mm (0,117")
Couche d'usure	0,5mm (0,020")
Surface	Embossure légère
Extrémités des lattes	Micro-V
Quantité et poids par boîte	34pi.ca/bte 39,68lbs
Quantité et poids par palette	54bts/palette 2143lbs

Technique

Matières recyclées	0%
Matières recyclables	100%
Static coefficient friction (ASTM D2047-11)	Sec: 0,42 mouillé: 0,69
Flexibilité (ASTM F2199-09)	aucune fissure ou cassure
Toxicité	non-toxique, aucun COV
Charge statique (ASTM F-970)	±0,02mm
Résistance à la chaleur (ASTM F1514-13)	0,19
Résistance à la lumière (ASTM F1515-13)	0,73
Stabilité dimensionnelle (ASTM F2199-09)	MD max.: -0,16mm/179mm CMD max.: -0,16mm/101mm
Indentation résiduelle (ASTM F1914-11)	±2,1% max.: 2,9%
Résistance à l'usure (ASTM D3389-15)	Type de roues: H-18 Force verticale utilisée: 1000g Révolution: 1000r Perte de masse: 128mg Indice d'usure: 0,128

Garantie

*Résidentielle	30 ans
*Commerciales	10 ans commerciales léger.

WWW.MEGASOL.CA

Téléphone : 514-943-9118
Email : r.rochon@megasol.ca

CP. : 65022 Aux quatre coins
Rosemère, Québec
J7A 4P1





Fiche Technique Produit: FSP

Propriété

Spécification

Physique

Largeur	7,28 pouces (18,49 cm)
Longueur	48 pouces (121,92 cm)
Épaisseur	3mm (0,117")
Couche d'usure	0,5mm (0,020")
Surface	avec relief
Extrémités des lattes	Micro-V
Quantité par boîte	29,12pi.ca/bte
Quantité par palette	70bts/palette

Technique

Matières recyclées	0%
Matières recyclables	100%
Static coefficient friction (ASTM D2047-11)	Sec: 0,42 mouillé: 0,69
Flexibilité (ASTM F2199-09)	aucune fissure ou cassure
Toxicité	non-toxique, aucun COV
Charge statique (ASTM F-970)	±0,02mm
Résistance à la chaleur (ASTM F1514-13)	0,19
Résistance à la lumière (ASTM F1515-13)	0,73
Stabilité dimensionnelle (ASTM F2199-09)	MD max.: -0,16mm/179mm CMD max.: -0,16mm/101mm
Indentation résiduelle (ASTM F1914-11)	±2,1% max.: 2,9%
Résistance à l'usure (ASTM D3389-15)	Type de roues: H-18 Force verticale utilisée: 1000g Révolution: 1000r Perte de masse: 128mg Indice d'usure: 0,128

Garantie

*Résidentielle	30 ans
*Commerciales	10 ans commerciales léger.

WWW.MEGASOL.CA

Téléphone : 514-943-9118
Email : r.rochon@megasol.ca

CP. : 65022 Aux quatre coins
Rosemère, Québec
J7A 4P1

