

| Fiche Technique Produit: WPC | |
|---|---|
| Propriété | Spécification |
| Physique | |
| Largeur | 5,826 pouces (14,8 cm) |
| Longeur | 48,03 pouces (1220 cm) |
| Épaisseur total | 7mm (0,276") |
| Endos liège | 1,5mm (0,06") |
| Couche d'usure | 0,5mm (0,020") |
| Surface | avec relief |
| Extrémités des lattes | Micro-V |
| Quantité et poids par boite | 19,44pi.ca/bte 25,85lbs |
| Quantité et poids par palette | 72bts/palette 1861,20lbs |
| Technique | 12513/parette 1001,20150 |
| Matières recyclées | 0% |
| Matières recyclables | 100% |
| Static coefficient friction (ASTM C1028-07E1) | Sec: 0,87 mouillé: 0,69 |
| Flexibilité (NALFA LF 01-2011 section: 3,9) | aucune fissure ou cassure après 25 000 tours |
| Toxicité | non-toxique, aucun COV |
| Charge statique (ASTM F-970) | ±0,01mm |
| Résistance à la chaleur (ASTM F1514-13) | 0,34 |
| Résistance à la lumière (ASTM F1515-13) | 1,61 |
| Stabilité dimensionnelle (ASTM F2199-09) | MD max.: -0,37mm/178mm |
| | CMD max.: -0,32mm/173mm |
| Indentation résiduelle (ASTM F1914-11) | ±3,7% max.: 4,4% |
| Résistance aux produits chimique (ASTM F925-13) | Pas plus d'un léger changement dans le |
| | ternissement de la surface, l'attaque de surface ou |
| | coloration |
| Résistance au choc (ASTM F1265-03)R2013)) | Poids du cylindre en acier: 158g |
| | Diamètre du cylindre d'acier: 25,4mm |
| | Hauteur de chute: 2 metres |
| | Observation; pas de fissure |
| Résistance à l'usure (ASTM D4060-14) | Type de roues: CS-17 |
| | Force verticale utilisée: 1000g |
| | Révolution: 1000r |
| | Perte de masse: 44mg |
| | Indice d'usure: 44 |
| 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

