

| Critère de performance | Méthode d'essai normalisée | Unité de mesure | Exigence*** | Valeur des contrôles de la production* |
|---|----------------------------|--------------------|-------------------------------------|--|
| Module à 10 % d'allongement | ASTM D412 | lb/po ² | ≥ 300 | 336,34 |
| Coefficient de frottement statique (talon neolite) | ASTM D2047 | - | ≥ 0,50 (sec) | ≥ 0,80 (sec) |
| Dureté (duromètre) | ASTM D2240 | Shore A | ≥ 85 | 94 |
| Résistance à l'abrasion (roue H18, 1000 g, 1000 cycles) | ASTM D3389 | g de perte | ≤ 1,0 | 0,13 |
| Flux radiant critique | ASTM E648 | W/cm ² | ≥ 0,45 | ≥ 0,45 (classe 1) |
| Densité optique de la fumée | ASTM E662 | - | ≤ 450 | ≤ 450 |
| Épaisseur de la couche d'usure | ASTM F410 | mm | ≥ 1 | Conforme |
| Résistance chimique | ASTM F925 | - | ≤ léger changement | Conforme ** |
| Charge statique | ASTM F970 | pouce | ≤ 0,005 (à 250 lb/po ²) | 0,001 (testé à 250 lb/po ²) 0,004 (testé à 800 lb/po ²) |
| Résistance à la chaleur | ASTM F1514 | ΔE | ≤ 8,0 | Conforme |
| Résistance à la lumière | ASTM F1515 | ΔE | ≤ 8,0 | Conforme |
| Carreaux – dimensions | ASTM F2055 | mm | ± 0,45 | Conforme |
| Carreaux – perpendicularité | ASTM F2055 | mm | ≤ 0,254 | Conforme |
| Carreaux – stabilité dimensionnelle | ASTM F2199 | % | ≤ 0,15 | Conforme |
| Résistance aux champignons | ASTM G21 | - | - | Aucune prolifération |
| Isolation au bruit de choc | ISO 10140-3 | dB | - | ≈ 10 (ΔL _w) |

Santé et attributs environnementaux

| | | |
|--|--|---------------------------------|
| Qualité de l'air intérieur (émissions COV) | AgBB | ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ |
| | CA section 01350 | |
| | Décret № 2011-321 | |
| | GREENGUARD - Certification | |
| | GREENGUARD - Or | |
| Étiquette environnementale | Classification M1 (émissions-matériaux de construction) | |
| | Ange bleu (<i>The Blue Angel</i> , RAL-UZ 120) GECA 25-2011v2 | |
| Fabrication soucieuse de la santé | Uni est libre d'ingrédients figurant sur la liste rouge (LBC <i>Red List</i>) et est fabriqué <u>sans</u> l'usage de bisphénol A (BPA), chlorure de polyvinyle (PVC), formaldéhyde, halogènes, isocyanates, métaux lourds et phtalates. | |
| Usine de production | ISO 9001 et ISO 14001 Uni est fabriqué à l'aide de sources d'énergie électrique 100 % renouvelables : hydraulique, éolienne et solaire. | |

| Poids et dimensions | Métrique | Impérial |
|-------------------------------------|----------------------------|--|
| Épaisseur (ASTM F386) | 3 mm (± 0,15 mm) | 0,118 po (± 0,006 po) |
| Poids | ~ 5,2 kg/m ² | ~ 1,07 lb/pi ² |
| Largeur des feuilles de caoutchouc | 1,90 m | 6 pi 2 po |
| Longueur des feuilles de caoutchouc | 10 m [min. 6 m; max. 18 m] | 32 pi 9 po [min. 19 pi 8 po; max. 59 pi] |
| Carreaux de caoutchouc | 61 cm x 61 cm | 24 po x 24 po |

*Les valeurs obtenues des contrôles de la production peuvent varier entre les lots de production et ne constituent pas une représentation ni une garantie à l'égard d'un lot de production en particulier. Mondo réserve le droit de modifier, sans préavis, la conception et/ou les caractéristiques de ses produits fabriqués.

**Pour la liste complète des produits chimiques testés, les concentrations et les temps de réaction, s.v.p. consulter les services techniques chez Mondo.

***MISE EN GARDE POUR LES EXIGENCES : L'EXIGENCE MINIMALE SERA RESPECTÉE EN TOUT TEMPS.