

**FICHE TECHNIQUE redigée en accord avec la norm EN 1816**
**MONDOTRACK 8 mm + EVERLAY A 1,2 mm**

REV. 00 - 07/2016

**Rouleaux: hauteur 90 cm, longueur 9,135 m . Poids: 9,5 kg/m<sup>2</sup>**

| <u>PROPRIÉTÉS<br/>EN 1816</u>                    | <u>MÉTHODE<br/>D'ESSAIS</u>                      | <u>UNITÉ DE<br/>MÉSURE</u> | <u>EXIGENCES</u>                             | <u>VALEURS<br/>MOYENNES RESULTANTES<br/>PAR LES CONTROLES<br/>DE PRODUCTION</u> |
|--|--|----------------------------|--|---|
| Epaisseur totale                                 | ISO 24346  | mm                         | 9,00 ÷ 9,40                                  | 9,2   |
| Epaisseur de la couche d'usure                   | ISO 24340  | mm                         | 3,80 ÷ 4,20                                  | 4,0   |
| Epaisseur de la sous couche mousse               | ISO 24340  | mm                         | ≥ 1,2  | 1,2   |
| Stabilité dimensionnelle                         | ISO 23999  | %                          | ≤ 0,4  | 0,2   |
| Souplesse (diamètre du mandrin 20 mm)            | ISO 24344<br>méthode A                           | -                          | aucune<br>fissuration                        | aucune<br>fissuration   |
| Résistance à l'abrasion de la couche d'usure     | ISO 4649<br>méthode A<br>solicitation 5 N        | mm <sup>3</sup>            | ≤ 250  | 180   |
| Tenue de la couleur à la lumière artificielle    | EN ISO 105-B02<br>méthode 3                      | degré                      | échelle des bleu ≥ 6<br>échelle des gris ≥ 3 | conforme  |
| Classification                                   | ISO 10874  | classe                     | -  | 21-23/31-33   |
| Résistance au pelage                             | ISO 23345  | N/50 mm                    | ≥ 50   | conforme  |
| <u>PROPRIÉTÉS<br/>EN 14041</u>                   | <u>MÉTHODE<br/>D'ESSAIS</u>                      | <u>UNITÉ DE<br/>MÉSURE</u> | <u>EXIGENCES</u>                             | <u>VALEURS<br/>MOYENNES RESULTANTES<br/>PAR LES CONTROLES<br/>DE PRODUCTION</u> |
| Coefficient de frottement dynamique              | EN 13893   | -                          | ≥ 0,3  | conforme (DS)   |
| <u>PROPRIÉTÉS<br/>FACULTATIVES</u>               | <u>MÉTHODE<br/>D'ESSAIS</u>                      | <u>UNITÉ DE<br/>MÉSURE</u> | <u>EXIGENCES</u>                             | <u>VALEURS<br/>MOYENNES RESULTANTES<br/>PAR LES CONTROLES<br/>DE PRODUCTION</u> |
| Résistance électrique vertical (R <sub>v</sub> ) | EN 1081  | Ohm                        | -  | ≥ 10 <sup>10</sup>  |
| Résistance aux tâches                            | ISO 26987  | -                          | -  | aucune alteration de la surface (*)   |
| Résistance à la cigarette                        | EN 1399  | classe                     | méthode A ≥ 4<br>méthode B ≥ 3               | méthode A ≥ 4<br>méthode B ≥ 3  |
| Résistance au glissement                         | EN 13036-4                                       | -                          | -  | 80 ÷ 110  |
| Absorption des chocs                             | EN 14808   | %                          | -  | 23  |
| Déformation verticale                            | EN 14809   | mm                         | -  | < 1   |
| Comportement vertical du ballon                  | EN 12235   | %                          | -  | ≥ 95  |
| Comportement sous charge roulante (1500 N)       | EN 1569  | mm                         | -  | ≤ 0,5 (aucun dommage)   |
| Résistance à l'usure                             | EN ISO 5470-1<br>(meules H18, 1 kg, 1000 cycles) | mg                         | -  | 1800  |
| Réflexion spéculaire                             | EN ISO 2813                                      | %                          | -  | ≤ 30  |
| Résistance à l'indentation                       | EN 1516  | mm                         | -  | < 0,3   |
| Résistance au choc                               | EN 1517  | mm                         | -  | ≤ 0,5 (aucun dommage)   |

(\*) si testé avec détergents spécifiques pour les revêtements de sol en caoutchouc.

