

## FICHE TECHNIQUE

### MONDORUN - Épaisseur 10,5 mm I / Version

REV. 2 - 04/2019

#### I / Version

Poids: 10,5 kg/m<sup>2</sup>

Longueur: 6±15 m

Largeur: 92±183 cm

| PROPRIÉTÉS SPORTIVES                  | MÉTHODE D'ESSAIS                             | UNITÉ DE MÉSURE | EXIGENCES EN 14877                      | EXIGENCES IAAF | VALEURS RESULTANTES PAR LES CONTROLES DE PRODUCTION |
|---------------------------------------|--|-----------------|---|----------------|---|
| Coefficient de frottement (sec)       | EN 13036-4 (caoutchouc CEN)                  | -               | 80 ± 110                                | -              | conforme  |
| Coefficient de frottement (mouillé)   | EN 13036-4 (caoutchouc CEN)                  | -               | 55 ± 110                                | -              | conforme  |
| Absorption des chocs                  | EN 14808                                     | %               | 25 ± 50 (10 ± 40 °C)                    | -              | ≥ 25  |
| Déformation verticale                 | EN 14809                                     | mm              | ≤ 3 (10 ± 40 °C)                        | -              | ≤ 3   |
| PROPRIÉTÉS DU MATÉRIAU                | MÉTHODE D'ESSAIS                             | UNITÉ DE MÉSURE | EXIGENCES EN 14877                      | EXIGENCES IAAF | VALEURS RESULTANTES PAR LES CONTROLES DE PRODUCTION |
| Épaisseur absolue                     | EN 1969 méthode A                            | mm              | ≥ 10                                    | -              | ≥ 10  |
| Perméabilité à l'eau                  | EN 12616                                     | mm/h            | ≥ 150                                   | -              | pas applicable (imperméable)                        |
| Résistance à l'usure                  | EN ISO 5470-1 (roues H18, 1 kg, 1000 cycles) | mg              | ≤ 4000                                  | -              | conforme  |
| Résistance au vieillissement accéléré | EN 14836 / 13817 / 13744                     | -               | divers                                  | -              | conforme  |
| Résistance à la traction              | EN 12230                                     | MPa             | ≥ 0,4                                   | -              | ≥ 0,4   |
| Allongement à la rupture              | EN 12230                                     | %               | ≥ 40                                    | -              | ≥ 120   |
| Résistance aux pointes                | EN 14810                                     | %               | $\Delta Tr \leq 20$ $\Delta Eb \leq 20$ | -              | conforme  |
| PROPRIÉTÉS OPTIONELLES                | MÉTHODE D'ESSAIS                             | UNITÉ DE MÉSURE | EXIGENCES                               | EXIGENCES      | VALEURS RESULTANTES PAR LES CONTROLES DE PRODUCTION |
| Dureté                                | ISO 7619-1                                   | Shore A         | -                                       | -              | 55 ± 5  |
| Classement au feu                     | EN 13501-1                                   | classe          | -                                       | -              | CLASSE D <sub>fl</sub> - s1 avec ou sans colle      |