

## FICHE TECHNIQUE

### SPORTFLEX SUPER X - Épaisseur 6 mm I / Indoor

REV. 1 - 12/2017

I / Indoor

Poids: 6,2 kg/m<sup>2</sup>

Longueur: 6÷20 m

Hauteur: 122÷183 cm

| PROPRIÉTÉS SPORTIVES   | MÉTHODE D'ESSAIS                                | UNITÉ DE MÉSURE | VALEURS RESULTANTES PAR LES CONTROLES DE PRODUCTION      |
|--|---|-----------------|--|
| Coefficient de frottement (sec)                              | EN 13036-4<br>(caoutchouc CEN)                  | -               | 80÷110   |
| Coefficient de frottement (mouillé)                          | EN 13036-4<br>(caoutchouc CEN)                  | -               | 55÷110   |
| Absorption des chocs   | EN 14808  | %               | 15   |
| Déformation verticale  | EN 14809  | mm              | 0,8  |
| PROPRIÉTÉS DU MATÉRIAU                                       | MÉTHODE D'ESSAIS                                | UNITÉ DE MÉSURE | VALEURS RESULTANTES PAR LES CONTROLES DE PRODUCTION      |
| Épaisseur absolue  | EN 1969 méthode A                               | mm              | 5,5 ± 0,3  |
| Perméabilité à l'eau   | EN 12616  | mm/h            | pas applicable (impermeable)                             |
| Résistance à l'usure   | EN ISO 5470-1<br>(roues H18, 1 kg, 1000 cycles) | mg              | 2500   |
| Résistance au vieillissement accéléré                        | EN 14836 / 13817 / 13744                        | -               | conforme à EN 14877                                      |
| Résistance à la traction                                     | EN 12230  | MPa             | 0,6  |
| Allongement à la rupture                                     | EN 12230  | %               | 160  |
| Résistance aux pointes                                       | EN 14810  | %               | conforme à EN 14877                                      |
| PROPRIÉTÉS OPTIONELLES                                       | MÉTHODE D'ESSAIS                                | UNITÉ DE MÉSURE | VALEURS RESULTANTES PAR LES CONTROLES DE PRODUCTION      |
| Dureté   | ISO 7619-1                                      | Shore A         | 55 ± 5   |
| Classement au feu  | EN 13501-1                                      | classe          | CLASSE C <sub>fl</sub> - s1 avec adhésif de polyuréthane |
| Composés Organiques Volatils (COV) Programme Décret 2011-321 | ISO 16000                                       | divers          | CLASSE A+  |