



FICHE TECHNIQUE redigée en accord avec la norm EN 14904

VINYLSPORT M 7 mm

REV. 01 - 04/2018

Rouleaux: hauteur cm 180, longueur 20 m. Poids: 4,25 kg/m²

| <u>PROPRIÉTÉS DE SÉCURITÉ À L'USAGE</u> | <u>MÉTHODE D'ESSAIS</u> | <u>UNITÉ DE MÉSURE</u> | <u>EXIGENCES EN 14904</u> | <u>VALEURS MOYENNES RESULTANTES PAR LES CONTROLES DE PRODUCTION</u> |
|--|--|------------------------|---------------------------|---|
| Résistance au glissement | EN 13036-4 | - | 80 ÷ 110 | 90 |
| Absorption des chocs | EN 14808 | % | 25 ÷ 75 | 32 (type P1) |
| Déformation verticale | EN 14809 | mm | ≤ 5 | 1,2 (type P1) |
| <u>PROPRIÉTÉS TECHNIQUES</u> | <u>MÉTHODE D'ESSAIS</u> | <u>UNITÉ DE MÉSURE</u> | <u>EXIGENCES EN 14904</u> | <u>VALEURS MOYENNES RESULTANTES PAR LES CONTROLES DE PRODUCTION</u> |
| Comportement vertical du ballon | EN 12235 | % | ≥ 90 | ≥ 95 |
| Comportement sous charge roulante (1500 N) | EN 1569 | mm | ≤ 0,5 | conforme (aucun dommage) |
| Résistance à l'usure | EN ISO 5470-1 (meules H18, 1 kg, 1000 cycles) | mg | ≤ 1000 | 100 |
| Classement au feu | EN 13501-1 | classe | - | CLASSE C _{fl} -s1 avec ou sans colle |
| Réflexion spéculaire | EN ISO 2813 | % | divers | conforme |
| Résistance à l'indentation | EN 1516 | mm | ≤ 0,5 | conforme |
| Résistance au choc | EN 1517 | mm | ≤ 0,5 | conforme (aucun dommage) |
| <u>PROPRIÉTÉS OPTIONELLES</u> | <u>MÉTHODE D'ESSAIS</u> | <u>UNITÉ DE MÉSURE</u> | <u>EXIGENCES</u> | <u>VALEURS MOYENNES RESULTANTES PAR LES CONTROLES DE PRODUCTION</u> |
| Stabilité dimensionnelle | ISO 23999 | % | - | 0,1 |
| Incurvation après exposition à la chaleur | ISO 23999 | mm | - | 0,5 |
| Résistance thermique | EN 12667 | m ² K/W | - | 0,103 |
| Conductivité thermique | EN 12667 | W/mK | - | 0,068 |

Mondo se réserve le droit de modifier les caractéristiques des produits dans n'importe quel moment.