



FICHE TECHNIQUE redigée en accord avec la norm EN 14904

ZETA SYSTEM - epaisseur 41 mm

REV. 03 - 11/2010

Poids: 14,2 kg/m²

| <u>PROPRIÉTÉS DE SÉCURITÉ À L'USAGE</u> | <u>MÉTHODE D'ESSAIS</u> | <u>UNITÉ DE MÉSURE</u> | <u>EXIGENCES</u> | <u>VALEURS MOYENNES RESULTANTES PAR LES CONTROLES DE PRODUCTION</u> |
|--|--|------------------------|------------------|---|
| Résistance au glissement | EN 13036-4 | - | 80 ÷ 110 | 80 |
| Absorption des chocs | EN 14808 | % | 25 ÷ 75 | 58 (type A4) |
| Déformation verticale | EN 14809 | mm | ≤ 5 | 2,6 (type A4) |
| <u>PROPRIÉTÉS TECHNIQUES</u> | <u>MÉTHODE D'ESSAIS</u> | | | |
| Comportement vertical du ballon | EN 12235 | % | ≥ 90 | 96 |
| Comportement sous charge roulante (1500 N) | EN 1569 | mm | ≤ 0,5 | conforme |
| Résistance à l'usure | EN ISO 5470-1 (meules CS10, 500 g, 1000 cycles) | mg | ≤ 80 | conforme |
| Classement au feu | EN 13501-1 | classe | - | CLASSE C _{fl} - s1 avec ou sans colle |
| Emission de formaldéhyde | EN 717-1 | classe | E1/E2 | E1 |
| Teneur en pentachlorophénol | EN 12673 | % | ≤ 0,1 | absent |
| Réflexion spéculaire | EN ISO 2813 | % | ≤ 45 | conforme |
| Résistance à l'indentation | EN 1516 | mm | ≤ 0,5 | ≤ 0,5 |
| Résistance au choc | EN 1517 | mm | ≤ 0,5 | conforme |
| <u>PROPRIÉTÉS OPTIONELLES</u> | <u>MÉTHODE D'ESSAIS</u> | | | |
| Stabilité dimensionnelle | EN 434 | % | - | aucune variation appréciable |
| Résistance thermique | EN 12667 | m ² K/W | - | 0,67 |
| Conductivité thermique | EN 12667 | W/mK | - | 0,061 |
| Réglémentations FIBA | FIBA - Level 1 Permanent wooden flooring | - | divers | conforme |
| Sol sportif aire-élastique | DIN V 18032-2 | - | divers | conforme |

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