



FICHA TECNICA PROVISIONAL elaborada en acuerdo con la norma EN 14904

VINYLSPORT M EVERLAY 8,75 mm

REV. 00 - 04/2019

Peso: 5,75 kg/m²

| <u>PROPIEDADES DE SEGURIDAD</u> | <u>MÉTODOS DE PRUEBA</u> | <u>UNIDAD DE MEDIDAD</u> | <u>REQUISITOS EN 14904</u> | <u>VALORES MEDIOS RESULTANTES DEL CONTROL DE LA PRODUCCION</u> |
|---|--|--------------------------|----------------------------|--|
| Resistencia al deslizamiento | EN 13036-4 (seco) | - | 80 ÷ 110 | 90 |
| Absorción de impactos | EN 14808 | % | 25 ÷ 75 | 33 (tipo P1) |
| Deformación vertical | EN 14809 | mm | ≤ 5 | 1,3 (tipo P1) |
| <u>PROPIEDADES TÉCNICAS</u> | <u>MÉTODOS DE PRUEBA</u> | <u>UNIDAD DE MEDIDAD</u> | <u>REQUISITOS EN 14904</u> | <u>VALORES MEDIOS RESULTANTES DEL CONTROL DE LA PRODUCCION</u> |
| Comportamiento vertical del balón | EN 12235 | % | ≥ 90 | ≥ 95 |
| Comportamiento bajo carga rodante (1500 N) | EN 1569 | mm | ≤ 0,5 | conforme (ninguno daño) |
| Resistencia a la abrasión | EN ISO 5470-1 (muelas H18, 1 kg, 1000 ciclos) | mg | ≤ 1000 | 100 |
| Clasificación al fuego | EN 13501-1 | clase | - | CLASE C _{fi} -s1 apoyado o encolado |
| Brillo especular | EN ISO 2813 | % | varios | conforme |
| Resistencia a huella remanente | EN 1516 | mm | ≤ 0,5 | conforme |
| Resistencia al impacto | EN 1517 | mm | ≤ 0,5 | conforme (ninguno daño) |
| <u>PROPIEDADES OPCIONALES</u> | <u>MÉTODOS DE PRUEBA</u> | <u>UNIDAD DE MEDIDAD</u> | <u>REQUISITOS</u> | <u>VALORES MEDIOS RESULTANTES DEL CONTROL DE LA PRODUCCION</u> |
| Estabilidad dimensional | EN ISO 23999 | % | - | 0,05 |
| Deformación después de la exposición al calor | EN ISO 23999 | mm | - | 0,2 |

Mondo se reserva el derecho de modificar las características del producto en cualquier momento.