

AC4/32 - 8 MM · ORANGE FLOORING Especificaciones Técnicas

| CONCEPTOS | | ESTANDARD | MEDIDAS | ORN 32RV - FP956 - 8X195X1380 | |
|---|--------------------------|--|--|-------------------------------|--------------------|
| | | | | RANGO DE TOLERANCIAS | RESULTADOS TEST |
| GROSOR | | EN 13329 | mm | t max-t min ≤ 0,5 | 7,72 |
| DENSIDAD | | EN 323 | Kg/m³ | 880 ± 10 | 883,28 |
| ANCHO | | EN 13329 | mm | w máx w min. ≤ 0,2 | 195,05 |
| LARGO | | EN 13329 | mm | ΔI ≤ 0,5 | 1380 |
| ESCUADRIA | | EN 13329 | mm | Max. 0,2 | 0 |
| RECTITUD | | EN 13329 | mm | < 0,414 mm | 0 |
| ANCHO PLANITUD | convexidad, no más de | EN 13329 | mm | < 0,390 mm | 0 |
| | concavidad, no más de | EN 13329 | mm | < 0,292 mm | 0,3 |
| LARGO PLANITUD | convexidad, no más de | EN 13329 | mm | < 13,80 mm | 0,07 |
| | concavidad, no más de | EN 13329 | mm | < 6,90 mm | 0 |
| RESISTENCIA A LA ABRASIÓN | | EN 13329 | TURNOVERS | ≥ 4000 | 4200 |
| CLASE DE ABRASIÓN | | EN 13329 | CLASS | ≥ AC4 | AC4 |
| RESISTENCIA AL IMPACTO | | EN 13329 | CLASS | ≥ IC2 | IC2 |
| RESISTENCIA A LAS MANCHAS | | EN 14323 | SCORE | no más de 5 | 5 |
| RESISTENCIA A LAS QUEMADURAS DE CIGARRILLO | | EN 14323 | SCORE | no más de 4 | 4 |
| HINCHAZÓN | | EN 13329 | % | ≤ 18 | 15,27 |
| RESISTENCIA AL FUEGO | | EN 12460-3 | CLASS | | Cfl S1 |
| ENSAYOS MICROBIOLÓGICOS | | Staphylococcus aureus ATCC 6538 P(Gram(+) | R= (U _t)-(A _t) | | R>2.81 |
| | | Escherichia Coli ATCC 8739 Gram (-) | %R | | %99.0 - Efectivo |
| RESISTENCIA TÉRMICA (m²K)/W | | EN 14041:2004+AC:2005+AC:2006 | | | |

| | DOMÉSTICO | COMERCIAL |
|---------------|-----------|-----------|
| GARANTÍA/AÑOS | 15 | 10 |



























RESISTENTE A RESISTENTE AL DESGASTE
QUEMADURA CAUSADO POR LAS
DE CIGARRILLOS PATAS DE LOS MUEBLES













