

PROMO 5



| CARACTERÍSTICAS | REQUERIMIENTOS | UNIDAD | ENSAYO |
|---------------------------------------|---|-------------------|-----------|
| Muestra | | | EN 13329 |
| Grosor | 8 | mm | EN 13329 |
| Clase de uso | 32 | | ISO 10874 |
| Resistencia abrasión | AC5 | | EN 13329 |
| Resistencia impacto | Bola pequeña ≥ 20 N Bola grande ≥ 1500 mm | | EN 13329 |
| Hinchazón del grosor 24h | < 18 | % | EN 13329 |
| Resistencia a las manchas | 5,g. 1-2 4,g. 3 | | EN 438-2 |
| Unión interior | > 1,2 | N/mm ² | EN 319 |
| Solidez de la superficie | > 1,5 | N/mm ² | EN 311 |
| Fuerza del bloqueo | Fl 0,2 ≥ 1 Fs 0,2 ≥ 2 | kN/m | ISO 24334 |
| Ancho de la superficie | ± 0,1 | mm | EN 13329 |
| Longitud capa superficial | ± 0,3 | mm | EN 13329 |
| Cuadratura | max 0,2 | mm | EN 13329 |
| Conductividad térmica | R:0,0587 [(m ² * k)/W] | | EN 12667 |
| Rectitud capa superficial | < 0,3 | mm/m | EN 13329 |
| Diferencia de altura de los elementos | max 0,15 | mm | EN 13329 |
| Abertura entre los elementos | max 0,2 | mm | EN 13329 |
| Contenido de Formaldehidos | <0.05 | ppm | EN 717-1 |
| Clasificación al fuego | C _{fl} - s1 (difícil Inflamable-B1) | | EN 13501 |
| Clasificación al deslizamiento | Clase técnica DS R9 | | |
| Densidad de tablero | 820-860 kg/m ³ | | |
| Garantía | 25 años Uso Residencial 3 años Uso Comercial | | |