

## FICHA TÉCNICA

|  |                |                   | Laminado de 8 mm                     |
|--|----------------|-------------------|--------------------------------------|
|  |                |                   | ADVANCE AC5/33 8mm                   |
| CONTROL  | TEST METHOD    | UNIT              | Standart Limit                       |
| Grueso   | EN 13329+A1    | mm                | 8 mm                                 |
| Largo  | EN 13329+A1    | mm                | 1205 ± 0,5                           |
| Ancho  | EN 13329+A1    | mm                | 197 ± 0,1                            |
| Escuadria                                      | EN 13329+A1    | mm                | ≤ 0,2                                |
| Rectitud de la superficie<br>Capa              | EN 13329+A1    | mm/m              | 0,30 mm/m                            |
| Planitud                                       | EN 13329+A1    | %                 | fw,concav≤0,15% -- fw,convex≤0,20%   |
|  | EN 13329+A1    |                   | fl,concav≤0,50% -- fl,convex≤1,00%   |
| Apertura entre elementos                       | EN 13329+A1    | mm                | 0,15 mm                              |
| Diferencia de altura<br>Entre elementos (max.) | EN 13329+A1    | mm                | max.0,15 mm                          |
| Abrasión resistencia                           | EN 13329+A1    | Class             | 33                                   |
| Resistencia al impacto<br>Bola pequeña         | EN 13329+A1    | N                 | ≥15                                  |
| Resistencia al impacto<br>Bola grande          | EN 13329+A1    | mm                | ≥ 1000                               |
| Resistencia a las manchas                      | EN 438         | Class             | 5                                    |
| Densidad                                       | EN 323         | Kg/m <sup>3</sup> | 900 ± 30                             |
| Hinchazon (24h)-(max.)                         | ISO 24336      | %                 | ≤15                                  |
| Formaldehyde                                   | EN ISO 12460-3 | Class             | E1                                   |
| Solidez de la superficie                       | EN 13329+A1    | N/mm <sup>2</sup> | ≥1,25                                |
| Resistencia al fuego                           | EN 12460-3     | Class             | Cfl-S1                               |
| Calefacción por suelo<br>Radiante              | EN 12524       | Type              | Adecuado sistema por agua: máx. 27°C |
| Garantía                                       | Uso Domestico  |                   | 15 AÑOS                              |
|  | Uso Comercial  |                   | 10 AÑOS                              |

