

# LÍNEA ESSENTIALS 240

|                               |                              |  |
|-------------------------------|------------------------------|--|
| Clasificación                 | ISO 10874<br>EN 685          | 23<br>32                                       |
| Tratamiento de protección     | -                            | Extreme<br>Protection                          |
| Espesor total                 | ISO 24346<br>EN 428          | 2,40mm   |
| Espesor capa de uso           | ISO 24340<br>EN 429          | 0,35mm   |
| Peso total                    | ISO 23997<br>EN 430          | 1,730kg/m <sup>2</sup>                         |
| Formato                       | ISO 24341<br>EN 426          | 4x25m<br>3x25m<br>2x25m                        |
| Estabilidad dimensional       | ISO 23999<br>EN 434          | ≤ 0,40%  |
| Reacción al fuego             | EN 13501-1                   | C <sub>ii</sub> - S <sub>1</sub>               |
| Contenido aglutinante         | ISO 10581                    | Tipo I   |
| Deformación residual          | ISO 24343-1<br>EN 433        | ≤ 0,20mm                                       |
| Test sillas con ruedas        | ISO 4918<br>EN 425           | Adecuado                                       |
| Propiedades electrostáticas   | EN 1815                      | ≤ 2Kv  |
| Absorción a ruidos de impacto | ASTM E989-06<br>EN ISO 717-2 | 16dB   |
| Calefacción radiante          | -                            | máx 27 °C                                      |
| Resistencia térmica           | EN 12667                     | 0,06m <sup>2</sup> K/W                         |
| Resistencia química           | ISO 26987<br>EN 423          | Buena Resistencia                              |
| Resistencia al deslizamiento  | DIN 51130<br>EN 13893        | R10<br>μ ≥ 0,30                                |
| Solidez a la luz              | EN ISO 105-B02               | ≥ 6  |
| Emissiones COV                | AGBB/DIBT                    | ≤ 100μg/m <sup>3</sup><br>(después de 28 días) |