

## LÍNEA STANDARD PLUS

|                                |                             | Standard Plus 1,5mm                           | Standard Plus 2,0mm                           |
|--------------------------------|-----------------------------|---|---|
| Clasificación ISO 10874 EN 685 |                             | 32<br>41                                      | 34<br>43                                      |
| Tratamiento de protección      | -                           | PUR   | PUR   |
| Espesor total                  | ISO 24346 (EN 428)          | 1,5mm   | 2,0mm   |
| Espesor capa de uso            | ISO 24340 (EN 429)          | 1,5mm   | 2,0mm   |
| Peso total                     | ISO 23997 (EN 430)          | 2,40kg/m <sup>2</sup>                         | 3,30kg/m <sup>2</sup>                         |
| Formato                        | ISO 24342 (EN 427)          | 2x25m   | 2x23m   |
| Estabilidad dimensional        | ISO 23999 (EN 434)          | ≤ 0.40%                                       | ≤ 0.40%                                       |
| Reacción al fuego              | EN 13501-1                  | B <sub>fl</sub> S <sub>1</sub>                | B <sub>fl</sub> S <sub>1</sub>                |
| Contenido aglutinante          | ISO 10581                   | Tipo II                                       | Tipo II                                       |
| Grupo de abrasión              | EN 660-2                    | Grupo P: ≤ 4,0mm <sup>3</sup>                 | Grupo P: ≤ 4,0mm <sup>3</sup>                 |
| Deformación residual           | ISO 24343-1 (EN 433)        | ≤ 0,10mm                                      | ≤ 0,10mm                                      |
| Test sillas con ruedas         | ISO 4918 (EN 425)           | Adecuado                                      | Adecuado                                      |
| Propiedades electrostáticas    | EN 1815                     | ≤ 2Kv en concreto                             | ≤ 2Kv en concreto                             |
| Absorción a ruidos de impacto  | ASTM E989-06 (EN ISO 717-2) | 3dB   | 3dB   |
| Calefacción radiante           | -                           | máx 27 °C                                     | máx 27 °C                                     |
| Resistencia térmica            | EN 12667                    | 0,01m <sup>2</sup> K/W                        | 0,01m <sup>2</sup> K/W                        |
| Resistencia química            | ISO 26987 (EN 423)          | Buena Resistencia                             | Buena Resistencia                             |
| Resistencia al deslizamiento   | DIN 51130<br>EN 13893       | R9<br>≥ 0,3                                   | R9<br>≥ 0,3                                   |
| Solidez a la luz               | EN ISO 105-B02              | ≥ 6   | ≥ 6   |
| Emisiones COV                  | AGBB/DIBT                   | ≤ 10µg/m <sup>3</sup><br>(después de 28 días) | ≤ 10µg/m <sup>3</sup><br>(después de 28 días) |