

# LÍNEA VYLON PLUS

|                                      |                         |   |
|--------------------------------------|-------------------------|---|
| Clasificación<br>ISO 10874<br>EN 685 |                         | 34<br>43                                      |
| Tratamiento de protección            | -                       | Tratamiento Acrílico                          |
| Espesor total                        | ISO 24346<br>(EN 428)   | 2,00mm  |
| Peso total                           | ISO 23997<br>(EN 430)   | 3,70kg/m <sup>2</sup>                         |
| Formato                              | ISO 24341<br>(EN 426)   | 2x20m   |
| Estabilidad dimensional              | ISO 23999<br>(EN 434)   | < 0,40%                                       |
| Reacción al fuego                    | EN 13501-1              | B <sub>fl</sub> S <sub>1</sub>                |
| Contenido aglutinante                | ISO 10581               | Tipo II                                       |
| Grupo de abrasión                    | EN 660-2                | Grupo M: ≤ 7,5mm <sup>3</sup>                 |
| Punzonamiento residual               | ISO 24343-1<br>(EN 433) | ≤ 0,10mm                                      |
| Test sillas con ruedas               | ISO 4918<br>(EN 425)    | Adecuado                                      |
| Propiedades electrostáticas          | EN 1815                 | < 2kV   |
| Absorción a ruidos de impacto        | EN ISO 717-2            | 3dB   |
| Calefacción radiante                 | -                       | máx 27 °C                                     |
| Resistencia térmica                  | EN 12667                | aprox. 0,01m <sup>2</sup> K/W                 |
| Resistencia química                  | ISO 26987<br>(EN 423)   | Buena Resistencia                             |
| Resistencia al deslizamiento         | DIN 51130               | R9  |
|                                      | EN 13893                | ≥ 0,3   |
| Solidez a la luz                     | EN ISO 105-B02          | ≥ 6   |
| Emisiones COV                        | AGBB/DIBT               | ≤ 10µg/m <sup>3</sup><br>(después de 28 días) |