

## HydroResista

Datos del producto EN ISO 10582

|   | Estándar         | Datos técnicos   |
|---|------------------|--|
| Espesor total   | EN ISO 24346     | 2,5 milímetros   |
| Capa de desgaste  | EN ISO 24340     | 0,7 milímetros   |
| Peso  | ISO 23997        | 2,8 kg/m <sup>2</sup>  |
| Contenido de aglutinante en el curso de desgaste                                    | EN ISO 24342     | Tipo 1   |
| Medición  | EN ISO 24342     | 1,8 x 10 m   |
| <b>Clasificación</b>  |                  |  |
| Clasificación europea   | EN ISO 10874     | Clase 34-43  |
| Clase de fuego  | EN-13501         | BFL-S1   |
| Electricidad estática   | EN-1815          | < 2 kV   |
| Resistencia al deslizamiento  | DIN 51130        | R10/R11  |
| <b>Datos técnicos</b>   |                  |  |
| Reducción de ruido  | EN-ISO-717-2     | $\Delta L_w = 3$ dB  |
| Estabilidad dimensional   | EN ISO 23999     | $\leq 0,10$ %  |
| Impresión residual  | EN ISO 24343-1   | $\leq 0,10$ milímetros   |
| Calefacción por suelo radiante  |                  | Adecuado   |
| Adecuado para sillas de oficina   | ISO 4918         | Adecuado   |
| Resistencia química   | EN ISO 26987     | Muy bien   |
| Resistencia al calor  | EN ISO 10456     | 0,02 m <sup>2</sup> K/W  |
| Solidez del color   | EN ISO 105 – B02 | $\geq 7$   |
| Capa  |                  | PU   |
| <b>Unidades de embalaje</b>   |                  |  |
| 18,2 m <sup>2</sup> / Rollo   | 24 Rodar / Jaula | 432 m <sup>2</sup> / Jaula   |
| <b>Marcado CE</b>   |                  |  |
|  | EN-14041         |    <br>    |