

# LINNEO

## LOOSE LAY PORTABLE SOLUTIONS

### WOOD / STONE & DESIGN

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| Descripción                            | Norma                | Unidad de Medida                             |   |
|--|----------------------|--|---|
| Formato                                |                      | Tablas / Baldosas                            |   |
| Medidas                                | EN 427 / ISO 24342   | cm   | 18,415 x 121,92 / 50x50                             |
| Peso                                   | EN 430 / ISO23997    | Kg / m <sup>2</sup>                          | 8,20  |
| Cantidad por caja                      | EN 427 / ISO 24342   | Unit / m <sup>2</sup>                        | 8 (1,80 m <sup>2</sup> ) / 6 (1,50 m <sup>2</sup> ) |
| Espesor total                          | EN 428 / ISO 24346   | mm   | 5,00  |
| Capa de uso                            | EN 429 / ISO 24340   | mm   | 0,70  |
| <b>Clasificaciones</b>                 |                      |  |   |
| Clasificación europea                  | EN 16511 / ISO 10874 | -  | Class 34 - 43                                       |
| Clasificación de fuego                 | EN 13501-1           | -  | Bfl-S1  |
| Resistencia al deslizamiento           | EN 13893 / DIN 51130 | -  | DS - ≥ R9   |
| Comportamiento electroestático         | EN 1815              | -  | Antiestático  |
| <b>Cualidades Técnicas</b>             |                      |  |   |
| Tratamiento de capa de uso             | -                    | mm <sup>3</sup>                              | LION XT   |
| Resistencia a la abrasión              | EN 660,2             | -  | ≤ 2.0   |
| Grupo de abrasión                      | EN 649               | mm   | T   |
| Resistencia al punzonamiento           | EN 433 / ISO 24343-1 | %  | ≤ 0.10  |
| Estabilidad dimensional                | EN 434 / ISO 23999   | Grado  | ≤ 0.25  |
| Resistencia al ataque de rayos UV      | ISO 105 B02          | -  | ≥ 6, Class 6  |
| Resistencia a manchas y ataque químico | EN 423 / ISO 26987   | -  | Excelente - Class 0                                 |
| Desplazamiento de muebles              | EN 424               | -  | Sin daños   |
| Efecto de silla con ruedas             | EN 425 / ISO 4918    | -  | Sin daños   |
| Reducción acústica del ambiente        | ISO 717-2            | DB   | 13  |
| Reducción acústica al caminar          |                      | Reduce el sonido del impacto.                |   |
| Densidad óptica de humo                | ASTM E662            | DM   | < 450   |
| Emisión de formaldehído                | EN14041 / EN 717-1   | -  | E1  |
| TVOC 28 días                           | ISO 16000-6          | µg / m <sup>3</sup>                          | ≤ 100   |
| Resistencia térmica                    | EN 12667             | m <sup>2</sup> K / W                         | 0.036   |
| Calefacción por losa radiante          |                      | Apto para el uso de losa radiante. Max 29°C. |   |
| Garantía                               | Uso residencial      |  | 20 años   |
|  | Uso comercial        |  | 15 años   |

Composición química:

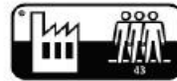
Policloruro de vinilo (PVC) - Cargas minerales -  
Plastificantes libres de ftalatos y asbestos.



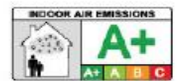
EN 14841



Class 34 Commercial Very Heavy



Class 43 Industrial Heavy



Indoor Air Emissions A+ (A+, A, B, C)



Contributes to  
LEED Certification



100% RECYCLABLE



POWERED BY  
ICC Global Services

EUROPEAN TECHNOLOGY



**CONDORAND**  
LUXURY VINYL FLOORS

condorand.com