



SELEKTIA
Vinílico

**LOOSE LAY
ROBLE AFUME**



Ficha Técnica

Loose Lay consta de 4 capas. La capa superior es un resistente PVC transparente. Esta se adapta perfectamente a la elasticidad del vinilo inferior creando una agradable superficie para caminar. La tercera capa está hecha con PVC 100% natural y fibra de vidrio que da un gran confort. Por último, tiene una capa inferior especial antideslizante que aumenta la estabilidad del sistema.



- ① Capa de PVC transparente de 0,55 mm
- ② Decoración
- ③ Capa central de PVC reforzada con fibra de vidrio
- ④ Revestimiento de PVC con micro antiskid

Sistema de ventosas
ANTISKID underlayment

Características

Medidas
Clasificación
Espesor
Peso
Resistencia a la abrasión
Resistencia a las manchas
Resistencia al fuego
Estabilidad dimensional
Curvatura
Certificación acústica
Resistencia a las quemaduras de cigarrillos
Flexibilidad
Resistencia al deslizamiento/resbalamiento
Emisión de formaldehído
Resistencia a los rayos UV
Silla de ruedas
Rendimiento antiestático
Indentación residual
Resistente al agua

Prueba

EN 685
EN 430
EN 430
EN 660-2: 99
EN 438
EN 13501 -1
EN 434
EN 434
SO 717-1
EN 438 - 2
EN 435
EN 13893
EN 717
ISO 105
EN 425
EN 1081
EN 433
EN 317

Loose Lay

184x1219x5 mm
23/32
5 mm
9,89 kg/m²
≥ 0,015 gr/1000 r
Clase 0
Clase BFLsI (B1)
- 0,12 %
0,5 mm
6 dB
Clase 3
20 mm
DS Grado
E1
≥ Grado 6
No efecto
<2 kv
0,10 mm
0% Hinchazón



Bfl-s1
Fire Resistant



Silent



E1
HCHO
Ecological



UV Ray Resistant



Abrasion Resistant



Impact Resistant



Antistatic



Waterproof



Chemical Resistant