



**SELEKTIA**  
*Vinílico*

**LOOSE LAY**  
**ROBLE NUBIA**



## 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 -I  
EN 434  
EN 434  
SO 717-I  
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/m<sup>2</sup>  
≥ 0,015 gr/1000 r  
Clase 0  
Clase BFLsI (BI)  
- 0,12 %  
0,5 mm  
6 dB  
Clase 3  
20 mm  
DS Grado  
EI  
≥ 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