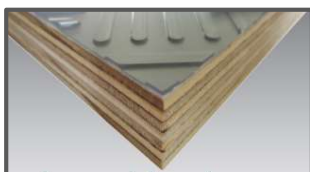


Piso con capa antideslizante con resistencia de alta

FLOORLIT



Núcleo de madera contrachapado de pino ó abedul revestido por ambas caras de resina poliéster armada con fibra de vidrio y de una estructura antideslizante sobre la cara interior.

Núcleo de espuma PET revestido por ambas caras de resina poliéster armada con fibra de vidrio y de una estructura antideslizante sobre la cara interior.

Núcleo de nido de abeja en polipropileno revestido por ambas caras de resina poliéster armada con fibra de vidrio y de una estructura antideslizante sobre la cara interior.

Espesores y pesos

ESPESOR mm	15	18	21	28	32
Peso kg/m ² FCP (Pino)	11,9	13,2	14,5	20,3	-
Peso kg/m ² FCB (Abedul)	-	-	18,2	-	-
Peso kg/m ² FPE (PET espuma alta densidad)	-	-	-	-	11,0
Peso kg/m ² FNA (Núcleo de nido de abeja en polipropileno)	-	-	-	-	10,0

Ventajas :

Alta resistencia a la abrasión, facilidad de limpieza.

Refuerzo de fibra vidrio :

FCP (Pino) and FCB (Abedul) : 1100 g/m²

FPE (Espuma PET alta densidad) & FNA (Núcleo de nido de abeja) : 2500 g/m²

Dimensiones :

Anchura máxima : 2600mm

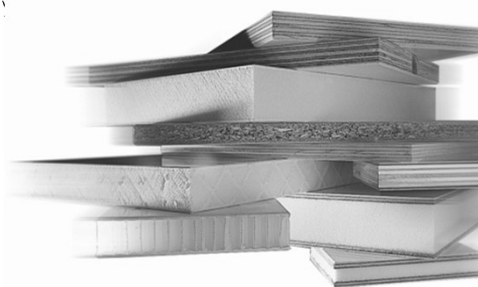
Longitud estándar : 13 550 mm

Color estándar : gris.

Aplicaciones : pisos para todos tipos de vehículos, construcción, pasarelas :



Test de resistencia : hemos realizado unos test específicos en banco de pruebas y hemos comprobado que no hay ninguna deformación residual ni daño aparente.



Paneles de acuerdo a la norma NFT 57-950-1 - Consultar nuestros consejos de utilización.

Tolerancias : Longitud : +/- 3 mm si L < 3 m// +/- 5 mm si L > 3 m/Anchura : +/- 3 mm/Espesor : +/-1 mm (Madera) +/-2 mm (Espuma)//Diferencia de las diagonales : 6 mm. Peso : +/-10 %.

Documento no contractual. Las cifras y características de nuestros productos se dan a título indicativo y están sujetas a las fluctuaciones y a las tolerancias procedentes de las características de los materiales y dependen de las especificaciones de nuestros proveedores. Nuestras condiciones generales de venta están disponibles en nuestra página web.