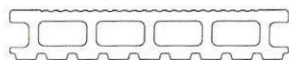


**Informaciones generales**

Corte transversal del perfil



Nom du produit	Kovalex® – Lamas de terraza Standard
Numero de registro (Sello)	Z 04
Polímero utilizado	PE
Ancho del perfil	145 mm
Espesor del perfil	26 mm
Densidad	1,25 g/cm <sup>3</sup>

**Propiedades mecánicas**

Carga de ruptura (Punto de carga)**	min. 3400 N
Residuos de carga de ruptura por carga fluctuante	max. 20 %
Flexión (Punto de carga: 50 Kg)	max. 1,8 mm
Reacción Ensayo con impacto de bola (fisuras en la superficie)	max. 10 mm
Adherencia (Coeficiente de fricción $\mu$ )	min. 0,43

**Reacción a la humedad**

Inflamamiento después de permanecer en agua hirviendo (5h a 100°C)

Incremento del peso	max. 7,0 %
Cambio de dimensión en el largo	max. 0,3 %
Cambio de dimensión en el ancho	max. 0,7 %
Cambio de dimensión en el alto	max. 4,0 %

**Tolerancia de dimensiones**

Largo (hasta 6000 mm)	- 10 mm / + 20 mm
Ancho	- 3 mm / + 3 mm
Espesor	- 2 mm / + 2,5 mm
Peso	- 1 % / + 1 %
Non-oblicuidad	hasta 2,5 mm

**Tratamiento de los residuos**

Las lamas de terraza Kovalex® se pueden clasificar en la categoría de la madera vieja. En el caso de los hogares privados, el material puede depositarse al vertedero público; sólo cantidades menores de merma pueden tirarse al cubo de la basura.



Nom du produit	Kovalex® – Lamas de terraza macizas estructuradas
Numero de registro (Sello)	-
Polímero utilizado	PE
Ancho del perfil	145 mm
Espesor del perfil	20 mm
Densidad	1,25 g/cm <sup>3</sup>

Carga de ruptura (Punto de carga)**	min. 4500 N
Residuos de carga de ruptura por carga fluctuante	max. 20 %
Flexión (Punto de carga: 50 Kg)	max. 1,8 mm
Reacción Ensayo con impacto de bola (fisuras en la superficie)	pas de fissure
Adherencia (Coeficiente de fricción $\mu$ )	min. 0,43

Incremento del peso	max. 4,0 %
Cambio de dimensión en el largo	max. 0,3 %
Cambio de dimensión en el ancho	max. 0,5 %
Cambio de dimensión en el alto	max. 2,5 %

Largo (hasta 6000 mm)	- 10 mm / + 20 mm
Ancho	- 3 mm / + 3 mm
Espesor	- 2 mm / + 2,5 mm
Peso	- 1 % / + 1 %
Non-oblicuidad	hasta 2,5 mm

\* Estado a 01/2013 Valores particulares pueden diferir ligeramente

\*\* Este valor es válido para una lama de terraza en el caso de una distancia de la subconstrucción de 450mm. (Palier central)