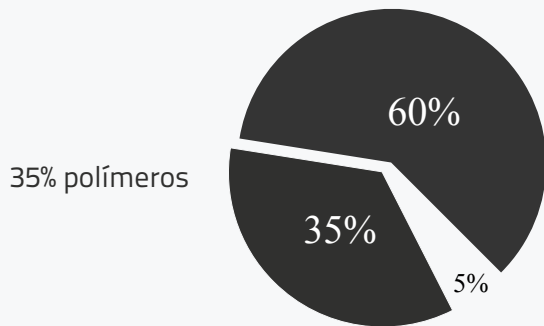


Propiedades baldosa NeoClick

madera sintética/base PVC

naturaleza + tecnología

60% fibras celulósicas de madera



5% aditivos naturales

características únicas

Mientras las fibras de madera confieren un acabado cálido y natural, la base polimérica aporta durabilidad en exterior.

Naturaleza y tecnología unidas como base fundamental de su dureza.

Clasificación, instalación y uso

madera sintética

ensayos	condiciones	observaciones	resultado
Acabado	material limpio y sin imperfecciones, libre de bordes o partes afiladas que supongan riesgos.	no defectos	APTO
Calidad del material	partes bien conectadas	no defectos	APTO
Ensamblaje unidad	<ol style="list-style-type: none"> 1. 4 tornillos de acero inox 2. impregnación superficie, base y bordes 3. superficie superior cepillada 	<ol style="list-style-type: none"> 1.12 tornillos por tablero 2. impregnación total 3. superficie cepillada 	APTO
Montaje	Conforme instrucciones del proveedor. Dificil desmontaje no intencional.	Fácil de montar. Díficil desmontar no intencional.	APTO
Peso	Desviación en peso menor del 10% entre diferentes piezas	Ud. grey, peso=1268 g. Ud. wood, peso=1348 g. Máx. diferenc. peso=0,37%	APTO
Niebla salina	NSS test ISO 9227 t= 240 h.	15% - 20% oxidación	APTO

Parámetros físico - mecánicos

madera sintética

propiedad	método	condiciones	resultado
Punto carga estática	EN 1533	máxima resistencia a la rotura	1426 N
Fuerza de flexión	EN 310s	n/e	28,8 N/ mm ²
Resistencia al impacto	EN 477	n/e	altura max: 1,2 m. peso max.: 1.000 g.
Dureza	EN 1534	n/e	HB: 4,96
Fuerza tornillo retirada	EN 13446s	tornillo N. 10 tipo AB velocidad: 1,5 mm/min.	1446 N
Efecto humedad	EN 318		var. dims.: 0,34%
Absorción agua	EN 317.	inmersión 72 h.	hinchazón: 0,49% absorción agua:0,76%

Contenido de sustancias

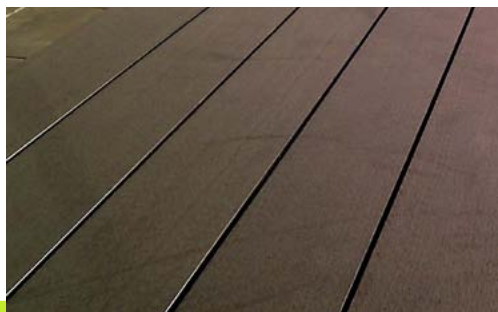
base PVC

sustancia	directiva	límites	resultado
Cd	91/338/CEE	< 0,01%	< 0,0005%
HC aromáticos (PAHs)	76/769/CEE	< 10 mg./kg	0,3 mg./kg.
Benzo(a)pireno (BaP)	76/769/CEE	< 1 mg./kg.	N/D (1)

(1) N/D : No detectado (< límite medio determinado, LMD)

Conclusión:

Límite de sustancias nulo o por debajo del límite establecido, según normativa específica para cada tipo de sustancia, por lo que el ensayo se considera **APTO**.



www.neoture.es



Madrid

C/Plata, 7
P.I. El Olivar
28500 · Arganda del Rey
+34 911697506

Valencia

C/Agustín Escardino, 9
Parc Científic UV
46980 · Paterna
+34 961132734