

Disfloor Top

Sistema de unión bajo licencia Unilin



Clase 31 - AC 3
7 mm



183 - Merbau 2 Lamas



188 - Acacia 2 Lamas



182 - Roble 2 Lamas



181 - Cerezo 1 Lama



186 - Arce 1 Lama



184 - Roble 3 Lamas



185 - Haya Vaporizada 1 Lama



187 - Roble 1 Lama



177 - Haya Vaporizada 3 Lamas



178 - Cerezo 2 Lamas



Clase 32 - AC4
7 mm



32701 - Roble 3 Lamas Blanco



32710 - Roble 1 Lama



32706 - Jatoba 1 Lama



32702 - Arce 3 Lamas



32705 - Roble 2 Lamas



32708 - Wengé 1 Lama



32703 - Haya 1 Lama



32704 - Roble 3 Lamas



32707 - Cerezo 2 Lamas



32709 - Haya 3 Lamas



Clase 32 - AC4
8 mm



32806 - Haya 1 Lama



32808 - Cerezo 1 Lama



32810 - Nogal 1 Lama



32807 - Roble Bianco 1 Lama



32809 - Merbau 2 Lamas



32801 - Wengé 2 Lamas



32804 - Roble Gris 1 Lama



32805 - Roble Noir 1 Lama



32802 - Roble 2 Lamas



32803 - Roble 1 Lama



Clase 33 - AC5
8 mm



33804 - Haya 1 Lama



33802 - Roble 2 Lamas



33803 - Cerezo 1 Lama



33805 - Roble Gris 1 Lama



33806 - Roble Noir 1 Lama



33801 - Roble 1 Lama

Disfloor Top



- ✓ Sistema de unión tipo clic, que evita juntas no deseadas
- ✓ Fácil mantenimiento y limpieza
- ✓ Reconocido prestigio
- ✓ Resistencia mejorada a la humedad
- ✓ Reciclable
- ✓ Listo para caminar sobre él inmediatamente
- ✓ Con posibilidades de reinstalación

Todas estas ventajas están avaladas por las siguientes características:

	Disfloor Top 31-7	Disfloor Top 32-7	Disfloor Top 32-8	Disfloor Top 33-8
Características generales (QSM)				
Grueso x Ancho x Alto mm.	7 x 190 x 1200	7 x 190 x 1200	8 x 190 x 1200	8 x 190 x 1200
Lamas por paquete	8	8	7	7
m ² por paquete	1,824 m ² /paquete	1,824 m ² /paquete	1,596 m ² /paquete	1,596 m ² /paquete
Conexión	Tipo Clic	Tipo Clic	Tipo Clic	Tipo Clic
Clase de uso (EN 13329)	Clase 21, 22, 23 y 31	Clase 21, 22, 23, 31 y 32	Clase 21, 22, 23, 31 y 32	Clase 21, 22, 23, 31, 32 y 33
CE (EN 14041)	0380-1161	0380-1161	0380-1161	0380-1161
Garantía uso doméstico	10 años	15 años	20 años	25 años
Resistencia al desgaste (EN 13329)	>=2000	>=4000	>=4000	>=6000
Clase de resistencia (EN 13329)	AC3	AC4	AC4	AC5
Clase de impacto (EN 13329)	IC1	IC2	IC2	IC3
Resistencia arañazos (EN 438-2,25)	Carga = 5.0 N	Carga = 5.0 N	Carga = 5.0 N	Carga = 5.0 N
Resistencia a manchas (EN 13329)	grupo 1,2 clase 5	grupo 1,2 clase 5	grupo 1,2 clase 5	grupo 1,2 clase 5
	grupo 3 clase 5	grupo 3 clase 5	grupo 3 clase 5	grupo 3 clase 5
Resistencia a la luz UV (EN 13329)	Referencia azul > 6	Referencia azul > 6	Referencia azul > 6	Referencia azul > 6
Cigarrillos encendidos (EN 438-2, 30)	clase 5	clase 5	clase 5	clase 5
Resistencia anti-desliz. (EN13893)	DS	DS	DS	DS
Resistencia térmica (ISO 8302)	0,051 m ² . °K/W	0,051 m ² . °K/W	0,055 m ² . °K/W	0,055 m ² . °K/W
Suelo radiante con subsuelo adecuado	OK	OK	OK	OK
Acústica (ISO 712/2)	-ΔLw = 18 dB	-ΔLw = 18 dB	ΔLw = 18 dB	ΔLw = 18 dB
Clasificación al fuego (EN 14041)	C _s -s ₁	C _s -s ₁	C _s -s ₁	C _s -s ₁



RESISTENTE AL DESGASTE



RESISTENTE A LAS MANCHAS



ANTIDESLIZANTE



EMISIÓN FORMALDEHÍOS



EN 14041-2004-1161



DIFÍCILMENTE INFLAMABLE



RESISTENTE A LA LUZ



RESISTENTE A LOS CIGARRILLOS



RESISTENTE A LOS GOLPES



R= 0,051 m².K/W



RESISTENTE A AGENTES DE LIMPIEZA DOMÉSTICA



RESISTENTE AL RAYADO