

vörtis.

walking on excellence

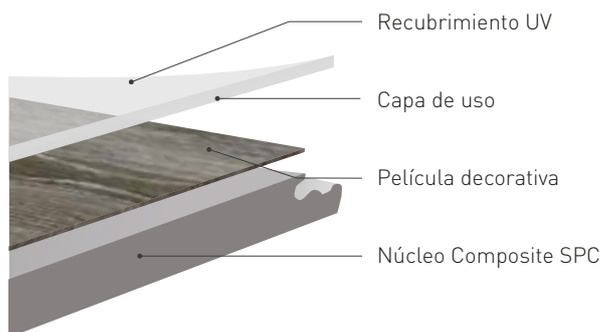
WOOD AND CONCRETE, es una colección que refleja la naturalidad de la madera y el hormigón. Inspirada en entornos cálidos y modernos, su gran variedad de colores y calidad de acabados no deja indiferente.

WOOD AND CONCRETE



DOMÉSTICO / GAMA X

| | |
|------------------|-------------------------------|
| Tipo de producto | SPC |
| Formatos | 180x1220 / 229x1220 / 610x610 |
| Espesor | 4 mm |
| Capa Uso | 0.30 mm |
| Sistema Click | I4F |
| Peso | ca. 8,00 kg / m ² |



PROFESIONAL / GAMA XPRO

| | |
|------------------|------------------------------|
| Tipo de producto | ESPC (tricapa) |
| Formatos | 229x1220 / 457x914 |
| Espesor | 4.5 mm |
| Capa Uso | 0.55 mm (EIR) |
| Sistema Click | I4F |
| Peso | ca. 8,90 kg / m ² |



PROFESIONAL / GAMA XPRO

DOMÉSTICO / GAMA X

WOOD AND CONCRETE

vörtis.
walking on excellence



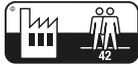
vörtis. WOOD AND CONCRETE

DOMÉSTICO / GAMA X PRO PROFESIONAL / GAMA XPRO

DOMÉSTICO / GAMA X

vörtis. WOOD AND CONCRETE walking on excellence

EXIT GLOBAL

| Clasificación | DOMÉSTICO / GAMA X | PROFESIONAL / GAMA Xpro | NORMA |
|---|--|--|---|
|  Clase Uso | Clase Uso 23 Vivienda intenso Dormitorios, Comedores, Pasillos  | Clase Uso 33 Comercial alto transito Tiendas, colegios  | EN ISO 10874 |
| | Clase Uso 31 Comercial moderado Oficinas  | Clase Uso 42 Hospitales Zonas industriales de uso normal  | EN ISO 10874 |
|  Sistema Clic - 3L4U (I4F) | Colocación fácil y rápida | Colocación fácil y rápida | - |
|  Reacción al Fuego | Bfl - s1 | Bfl - s1 | EN 13501-1 |
|  Resistencia al deslizamiento | DS | DS | EN 13893 |
|  Resbaladicidad | R9 | R10 | DIN 51130 |
|  Resistencia a la luz | ≥6 | ≥ 6 | ISO 105-B02 |
|  Resistencia a productos químicos y a diferentes manchas | Resistente | Resistente | ISO 26987 |
|  Test de colilla | Rating 3 | Rating 3 | EN 13999 |
|  Emisión formaldehido | E1 | E1 | EN717-1 |
|  Indentación / Huella Residual (Valor Medio) | ≥0,1mm | >0,1mm | EN433/ISO 24343-1 |
|  Estabilidad Dimensional | ≤ 0,1% | < 0,1% | EN434/ISO 23999 |
|  Resistencia al rayado | 6N | 6N | EN438 T2 |
|  Resistencia Térmica | 0,035 (m²K)/W sin manta/underlay | 0,040 (m²K)/W sin manta / underlay | EN 12667 |
|  Emisión VOC | A+ | A+ | ISO 16000 |
|  Emisión VOC | Auditado por EPH/Dresden | Auditado por EPH/Dresden | |
|  Manta / Underlay sugerido | > 200 Kpa (20t/m²) | > 200 KPa (20t/m²) | Resistencia a la compresión Valor CS Requisito mínimo |
|  Reciclaje | Reciclaje habitual de la vivienda | Reciclaje habitual de la vivienda | |

*Por favor revise las indicaciones para la Garantía del fabricante

** Adecuado para una calefacción radiante de agua caliente con temperatura en superficie de max 27°C

vörtis.
walking on excellence

EXIT GLOBAL REVESTIMIENTOS INNOVADORES

Avenida de las Americas, 65. 03790 ORBA, Alicante
T. 600 940 716 // 600 940 749 | E. info@exit-global.com | www.exit-global.com