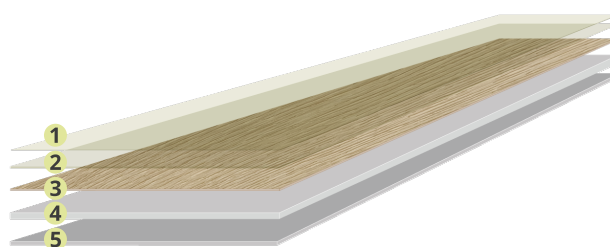


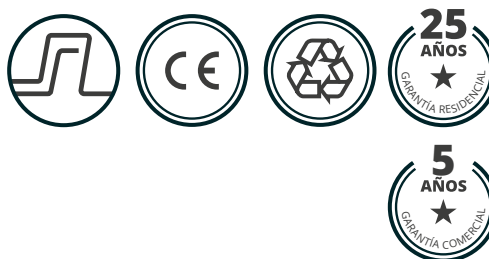
# Bdecora tac



un mundo de posibilidades para tus pies.



- 1 Doble capa barniz UV
- 2 Capa de desgaste PU
- 3 Papel decorativo
- 4 Base mineral SPC
- 5 Base autoadhesiva



Lamas / Caja	12 lamas / caja
Cajas / Palet	55 cajas / pallet
m2 / Caja	2,64 m2
m2 / Palet	145,2 m2
Peso / Caja	19,5 kg
Peso / Palet	1072,5 kg

Densidad	1570Kg/m3	Espesor	4.5mm
Capa de uso	0,40mm	Acabado / Superficie	Poros Madera
Visel	Nano Visel	Sistema montaje	Autoadhesivo

Propiedades	Prueba	Especificación	Resultado
Resistencia al fuego	EN 13501-1	Bfl-S1	Bfl-S1
Abrasión de Martindale	EN 16094	>=MSR-B2	>=MSR-B2
Resistencia a los arañazos	ISO 1518	>=2,500gram	>=2,500gram
Resistencia al desgaste	EN 10582	0.30mm 0.55mm	0.30mm, Doméstica alta 0.55mm, Comercial alta
Sangría residual (sin capa de gravedad)	ISO 24343-1 ASTM 1914	<=0.1mm AVG <=8%, Max <=10%	0.05mm, AVG <=2%, Max <=3.5%
Resistencia al deslizamiento	DIN 51130	>=R9	>=R9
Resistencia a la luz	ISO 105-B02	>=Grado 6	Grado 6
Rizado @ 80°C x6hrs	EN 434	>=2.0mm	<=0.5mm
Contracción @ 80°C x6hrs	EN 434	>=0.25%	<=0.10%
En agua hirviendo @ 2hrs	EN 438	No burbujas No delaminación	No burbujas No delaminación
Resistencia al agua	EN 438	100% Hidrófugo	100% Hidrófugo
Resistencia a la luz solar	Exposición bajo luz solar directa @ 65°C x 3hrs	No hay deformación visible	Sin deformación visible, sin elevación, sin espacios, sin picos, sin desvanecimiento
Ciclo Térmico	5°C - 23°C 23°C - 50°C	<=0.2% <=0.2%	<=0.1% <=0.1%
Estabilidad a la silla de ruedas	ISO 4918	>=25,000 rotación	>=25,000 rotación