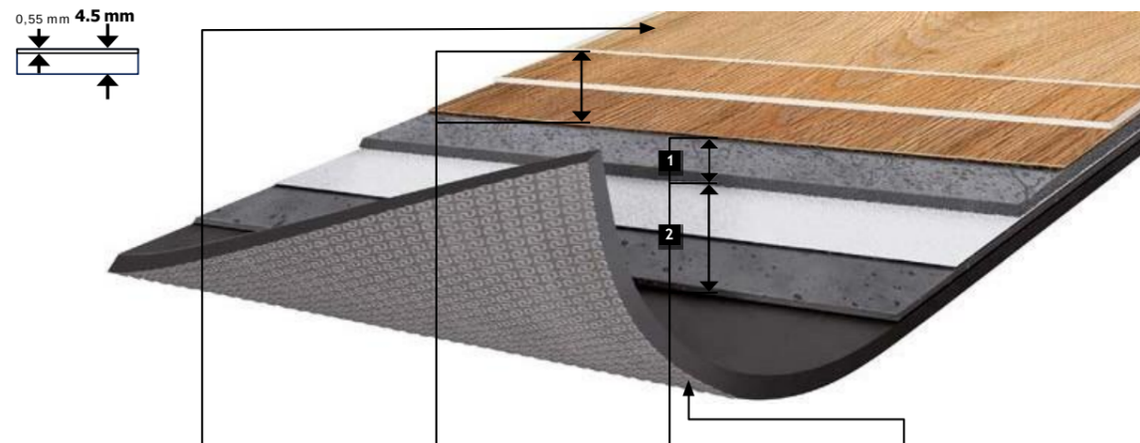


# LUXURY VINYL TILE

## CREATION 55 LOOSELAY Nuevo

### U CREATION 55 LOOSELAY



**PUR+ MATE**

Fácil mantenimiento

**DISEÑO 4D**

**RELIEVE ESTRUCTURADO**

Superficie ultrarrealista

**SUPERFICIE MATE**

Aspecto natural

**CAPA DE DESGASTE DE CRISTAL**

Diseño y color de alta definición

**DISEÑOS MIX&MATCH**

Fácil combinación de diseños y formatos

**TECNOLOGÍA DUO CORE**

**■ NÚCLEO DE CONFORT ELÁSTICO**

Absorción del ruido

Suave bajo los pies

**■ NÚCLEO RÍGIDO**

La mejor estabilidad Fibra de vidrio en el interior

Renovación cerámica Junta de 4 mm

Sin adhesivo hasta 30 m²

**CAPA DE FONDO DE ONDA DE AGARRE**

**SOPORTE ANTIDESLIZANTE**

Súper fuerte succión al subsuelo

Circulación de aire: mejor acústica

Circulación de humedad: resistencia a la humedad

Fácilmente desmontable: renovación

FÁCIL Y RÁPIDO DE INSTALAR



Instalación con Tackifier



Aplicar planchas o baldosas



Rodillo de presión



Fácil de reparar

Consulte las directrices de instalación de Gerflor

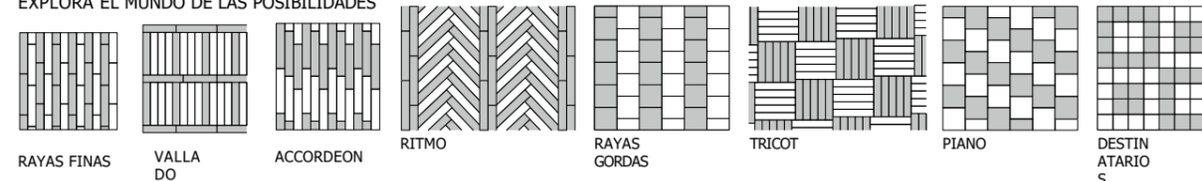
## CREATION 55 LOOSELAY Nuevo



**CREATION 55 LOOSELAY** son revestimientos de suelo sintéticos, decorativos, flexibles, antiestáticos y abrasivos del grupo T, disponibles en losetas y planchas. Constan de una capa de desgaste transparente de 0,55 mm de grosor, una película de diseño y una tecnología Duo Core, compuesta por una capa posterior de núcleo rígido reforzada con un velo de fibra, combinada con una capa superior de núcleo flexible para proporcionar suavidad y comodidad a la superficie. El grosor total es de 4,5 mm. También incluye un soporte antideslizante que permite una instalación fácil y sin cola hasta 30 m².

Se benefician de un tratamiento superficial de poliuretano reticulado (**PUR+ MATE**), que facilita el mantenimiento y elimina la necesidad de pulidos iniciales.

EXPLORA EL MUNDO DE LAS POSIBILIDADES



DESCRIPCIÓN			
Esesor total	EN ISO 24346 (EN 428)	mm	4.50
Esesor de la capa de desgaste	EN ISO 24340 (EN 429)	mm	0.55
Peso	EN ISO 23997 (EN 430)	g/m2	7500
Tamaño de la tabla	EN ISO 24342 (EN 427)	mm	229x1219
Tamaño del azulejo	EN ISO 24342 (EN 427)	mm	500x500
CLASIFICACIÓN			
Norma / Especificación del producto	-	-	EN ISO 10582 (EN 649)
Clasificación europea	EN ISO 10874 (EN 685)	clase	33-42
Clasificación al fuego	EN 13501-1	clase	Bfl-s1
Propensión eléctrica estática	EN 1815	kV	< 2
Resistencia al deslizamiento en mojado: prueba de rampa con aceite	DIN 51 130	clase	R10
PRESTACIONES			
Resistencia al desgaste	EN 660.2	mm³	≤ 2.0
Grupo de desgaste	NF 189	grupo	T
Tipo Contenido aglutinante	ISO 10582	tipo	I
Impacto en la habitación	NF S 31074	dB	73
Aislamiento acústico	EN ISO 717-2	dB	7
Estabilidad dimensional	EN ISO 23999 (EN 434) %		≤ 0.10
Indentación residual	EN ISO 24343-1 (EN 433)	mm	≤ 0.10
Prueba de la silla de ruedas (tipo W)	ISO 4918 (EN 425)	-	OK
Conductividad térmica	EN ISO 10456 (EN 12 524)	W/(m.k)	0.25
Solidez del color	ES 20 105 - B02	grado	≥ 6
Tratamiento de superficies	-	-	PUR+ Mate
Resistencia a los productos químicos	EN ISO 26987 (EN 423)	-	OK
MEDIO AMBIENTE / CALIDAD DEL AIRE INTERIOR			
TVOC después de 28 días	ISO 16000-6	µg / m³	<10
MARCADO CE			
CE	EN 14041		