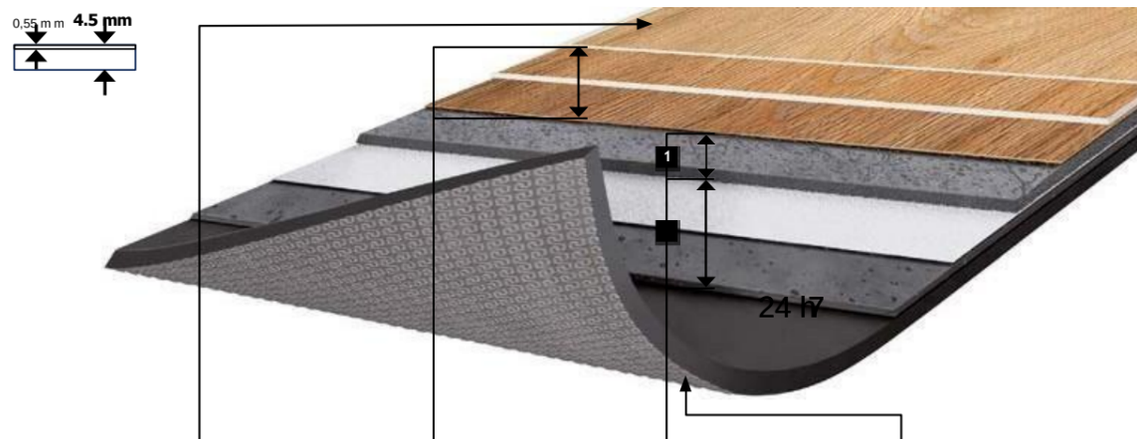


TELHA DE VINIL DE LUXO

CREATION 55 LOOSELAY Novo

U CREATION 55 LOOSELAY



PUR+ MATT

Manutenção fácil

DESENHO 4D

AJUDA ESTRUTURADA

Superfície ultrarrealista

SUPERFÍCIE MATT

Aspetto natural

CAMADA DE DESGASTE DE VIDRO

Design e cor de alta definição

DESENHOS MISTURADOS E COMBINADOS

Fácil combinação de desenhos e formatos

TECNOLOGIA DUO CORE

NÚCLEO DE CONFORTO ELÁSTICO

Absorção de ruído

Suave sob os pés

NÚCLEO RÍGIDO

A melhor estabilidade

Fibra de vidro no interior

Renovação de cerâmica Junta de 4 m m

Sem adesivo até 30 m²

CAMADA INFERIOR DE ONDA ADERENTE

SUPORTE ANTIDERRAPANTE

Sucção super forte para o subsolo

Circulação de ar: melhor acústica

Circulação da humidade: resistência à humidade

Facilmente removível: renovação

Ver directrizes de instalação Gerflor

RÁPIDA E FÁCIL DE INSTALAR



Instalação com o adesivo



Aplicação de placas ou ladrilhos



Rolo de pressão



Fácil de reparar

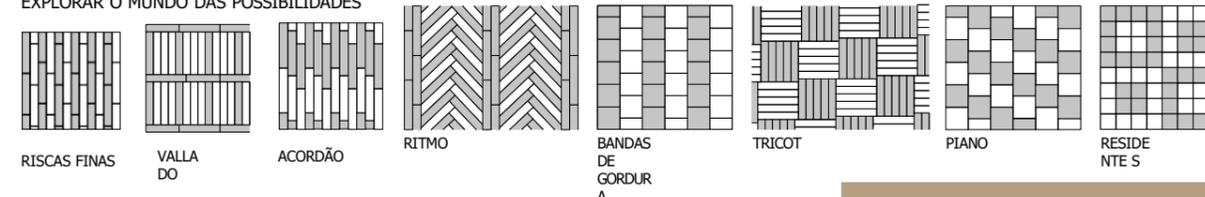
CREATION 55 LOOSELAY Novo



CREATION 55 LOOSELAY são revestimentos de pavimentos sintéticos, decorativos, flexíveis, anti-estáticos e abrasivos do grupo T, disponíveis em ladrilhos e placas. São constituídos por uma camada de desgaste transparente com 0,55 mm de espessura, uma película de design e uma tecnologia Duo Core, que consiste numa camada de suporte de núcleo rígido reforçada com um velo de fibra, combinada com uma camada superior de núcleo flexível para proporcionar suavidade e conforto à superfície. A espessura total é de 4,5 mm. Inclui também um suporte antiderrapante que permite uma instalação fácil e sem cola até 30 m².

Beneficiam de um tratamento de superfície em poliuretano reticulado (**PUR+ MATT**), que facilita a manutenção e elimina a necessidade de um polimento inicial.

EXPLORAR O MUNDO DAS POSSIBILIDADES



CRIAÇÃO 55 LOOSELAY			
DESCRIÇÃO			
Espessura total	EN ISO 24346 (EN 428)	mm	4.50
Espessura da camada de desgaste	EN ISO 24340 (EN 429)	mm	0.55
Peso	EN ISO 23997 (EN 430)	g/m ²	7500
Tamanho do quadro	EN ISO 24342 (EN 427)	mm	229x1219
Tamanho do azulejo	EN ISO 24342 (EN 427)	mm	500x500
CLASSIFICAÇÃO			
Norma / Especificação do produto	-	-	EN ISO 10582 (EN 649)
Classificação europeia	EN ISO 10874 (EN 685)	classe	33-42
Classificação de incêndios	EN 13501-1	classe	Bfl-s1
Propensão eléctrica estática	IN 1815	kV	< 2
Resistência à derrapagem em piso molhado: ensaio em rampa de óleo	DIN 51 130	classe	R10
BENEFÍCIOS			
Resistência ao desgaste	EN 660.2	mm ³	≤ 2.0
Grupo de desgaste	NF 189	grupo	T
Tipo Conteúdo do aglutinante	ISO 10582	tipo	I
Impacto na sala	NF S 31074	dB	
Isolamento acústico	EN ISO 717-2	dB	
Estabilidade dimensional	EN ISO 23999 (EN 434) % (IN ISO 23999 (EN 434) %)		≤ 0.10
Recuo residual	EN ISO 24343-1 (EN 433)	mm	≤ 0.10
Ensaio em cadeira de rodas (tipo W)	ISO 4918 (EN 425)	-	OK
Condutividade térmica	EN ISO 10456 (EN 12 524)	W/(m.k)	0.25
Solidez da cor	EN 20 105 - B02	grau	≥ 6
Tratamento de superfície	-	-	PUR+ Mate
Resistência a produtos químicos	EN ISO 26987 (EN 423)	-	OK
AMBIENTE / QUALIDADE DO AR INTERIOR			
TVOC após 28 dias	ISO 16000-6	µg / m ³	<10
MARCAÇÃO CE			
CE	EN 14041		