

## PAVIMENTO HETEROGÉNEO E COMPACTO

Locais de uso / intensidade do tráfego

EN ISO 10874



Área Residencial



Área Comercial

## PRODUTO

Grupo de material		35950 / 35951 / 35952
Dimensões	ISO 24342	180x1520 8 pcs/caixa 2,164 m <sup>2</sup> /caixa
Sistema de aplicação	tipo	Easy Click
Durabilidade	Anos	10 / 15 anos
Cores Disponíveis	4	Milk, Cappuccino, Moka, Cream

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Espessura total	EN ISO 24346	5,05+1mm
Espessura da camada de desgaste	EN ISO 24346	0,55 mm
Camada de desgaste	ISO 10582	Tipo I
Dimensão - Comprimento	EN ISO 24342	1500 mm
Dimensão - Largura	EN ISO 24342	230 mm
Arestas biseladas	Sim	Lado menor
Tela	Sim	1mm

## DESEMPENHO TÉCNICO

Estabilidade dimensional	EN ISO 23999	≤ 0,10 %
Dilatação	EN ISO 23999	≤ 2 mm
Reação ao fogo		 Bfl-s1
Indentação residual	EN ISO 24343-1	≤ 0,10 mm
Resistência a cadeiras com rodízios	EN 424	Sem danos
Efeito simulado de uma perna de um móvel	ISO 4918 - EN 425	Sem danos
Redução do ruído de impacto	EN ISO 717-2	ΔLw = 3 dB
Resistência térmica	EN ISO 10456	0,04 m <sup>2</sup> K/W
Resistência aos químicos	EN ISO 26987	(0) Excelente
Características antiderrapantes	DiN 51130 / EN 13893	R10
Propriedades elétricas	EN 1815 / EN 1081	<2 kV no betão / > 109 Ohm
Resistência à deslaminagem	EN ISO 24345	≥ 50N / 50 mm
Aconselhável para pavimentos radiantes	EN 1252	Adequado - max. 27 °C