



Características Técnicas



Antialérgico



Conforto acústico



Fácil conservação



Conforto térmico



100% reciclável



Anti-extinguível

PISO VINYL FLOOR PVC		LINHA SUBLIME -EM RÉGUA	LINHA IMPACTO -EM RÉGUA	LINHA SQUARE -EM PLACA 600X600 MM	LINHA SQUARE -EM PLACA 900X900 MM	LINHA SUPREME -EM RÉGUA
TIPO DE REVESTIMENTO	NBR 14.917-1	PISO VINILICO HETEROGENEO COM BASE COMPACTA (HTC)	PISO VINILICO HETEROGENEO COM BASE COMPACTA (HTC)	PISO VINILICO HETEROGENEO COM BASE COMPACTA (HTC)	PISO VINILICO HETEROGENEO COM BASE COMPACTA (HTC)	PISO VINILICO HETEROGENEO COM BASE COMPACTA (HTC)
CLASSIFICAÇÃO DE USO	ISO 10874	RESIDENCIAL 23/ COMERCIAL 31	RESIDENCIAL 23 COMERCIAL 33 INDUSTRIAL 42	RESIDENCIAL 23 COMERCIAL 33 INDUSTRIAL 42	RESIDENCIAL 23 COMERCIAL 33 INDUSTRIAL 42	RESIDENCIAL 23 COMERCIAL 32 INDUSTRIAL 41
ESPESSURA TOTAL	ISO 24346	2,00 MM	3,00 MM	3,00 MM	3,00 MM	5,00 MM
CAPA DE USO DE PVC	ISO 24340	0,30 MM	0,55 MM	0,55 MM	0,55 MM	0,40 MM
DIMENSÕES DA RÉGUA	ISO 24342	184,15 X 1219,2 MM	184,15 X 1219,2 MM	600 X 600 MM	914.4 X 914.4 MM	180 X 1220 MM
EMBALAGEM	ISO 24342	18 RÉGUAS (4,04 M ² POR CAIXA)	15 RÉGUAS (3,37 M ² POR CAIXA)	8 PLACAS (2,88 M ² POR CAIXA)	6 PLACAS (5,02 M ² POR CAIXA)	10 RÉGUAS (2,20 M ² POR CAIXA)
PESO TOTAL DA RÉGUA	ISO 23997	0,85 KG	1,316 KG	2,106 KG	2,55 KG	2,05 KG

PESO TOTAL POR CAIXA	ISO 23997	15,30 KG	19,75 KG	16,85 KG	15,30 KG	20,5 KG
GRAMATURA (g/m²)	ISO 23997	3.787 g/m ²	5.860 g/m ²	5.851 g/m ²	3.050 g/m ²	9.318 g/m ²
EMPILHAMENTO MAXIMO		HORIZONTAL - MAXIMO 15 CAIXAS - SUPERFICIE PLANA E NIVELADA	HORIZONTAL - MAXIMO 12 CAIXAS - SUPERFICIE PLANA E NIVELADA	HORIZONTAL - MAXIMO 26 CAIXAS - SUPERFICIE PLANA E NIVELADA	HORIZONTAL - MAXIMO 34 CAIXAS - SUPERFICIE PLANA E NIVELADA	HORIZONTAL - MAXIMO 11 CAIXAS - SUPERFICIE PLANA E NIVELADA
PALETIZAÇÃO		75 CAIXAS/PALLET	60 CAIXAS/PALLET	52 CAIXAS/PALLET	34 CAIXAS/PALLET	55 CAIXAS/PALLET
EMPILHAMENTO DE PALLET		MAXIMO DE 5 PALLETS SOBREPOSTOS	MAXIMO DE 5 PALLETS SOBREPOSTOS	MAXIMO DE 4 PALLETS SOBREPOSTOS	MAXIMO DE 4 PALLETS SOBREPOSTOS	MAXIMO DE 5 PALLETS SOBREPOSTOS
SISTEMA DE INSTALAÇÃO		COLADO	COLADO	COLADO	COLADO	CLICADO
DESIGNS		CONFORME NOSSO CATALOGO	CONFORME NOSSO CATALOGO	CONFORME NOSSO CATALOGO	CONFORME NOSSO CATALOGO	CONFORME NOSSO CATALOGO
PROTEÇÃO SUPERFICIAL		PROTEÇÃO SUPERFICIAL DE ALTA RESISTÊNCIA	PROTEÇÃO SUPERFICIAL DE ALTA RESISTÊNCIA	PROTEÇÃO SUPERFICIAL DE ALTA RESISTÊNCIA	PROTEÇÃO SUPERFICIAL DE ALTA RESISTÊNCIA	PROTEÇÃO SUPERFICIAL DE ALTA RESISTÊNCIA
TEOR DE AGLUTINANTE	ISO 10582	TIPO 1 (alto teor de resina conforme norma)	TIPO 1 (alto teor de resina conforme norma)	TIPO 1 (alto teor de resina conforme norma)	TIPO 1 (alto teor de resina conforme norma)	TIPO 1 (alto teor de resina conforme norma)
RESISTÊNCIA AO ESCORREGAMENTO	DIN 51130	R9	R9	R9	R9	R9
IDENTAÇÃO RESIDUAL	ISO 24343	0,04 MM	0,04 MM	0,04 MM	0,04 MM	0,04 MM
ESTABILIDADE DIMENSIONAL	ISO 23999	≤ 0,25 %	≤ 0,25 %	< 0,25 %	< 0,25 %	< 0,15 %

CLASSIFICAÇÃO DE REAÇÃO AO FOGO	NBR 16626	CLASSE IIA	CLASSE IIA	CLASSE IIA	CLASSE IIA	CLASSE IIA
ABSORÇÃO DO SOM AO IMPACTO	ISO 717-2	ΔLw 4dB	ΔLw 4dB	ΔLw 4dB	ΔLw 4dB	ΔLw 4dB
ESTABILIDADE DA COR	ISO 105-B02	≥ 6	≥ 6	≥ 6	≥ 6	≥ 6
RESISTÊNCIA AO AQUECIMENTO		27 °c	27 °c	27 °c	27 °c	27 °c
RESISTÊNCIA QUÍMICA	ISO 26987	RESISTÊNCIA A SUBSTÂNCIAS COMUNS	RESISTÊNCIA A SUBSTÂNCIAS COMUNS	RESISTÊNCIA A SUBSTÂNCIAS COMUNS	RESISTÊNCIA A SUBSTÂNCIAS COMUNS	RESISTÊNCIA A SUBSTÂNCIAS COMUNS
RESISTÊNCIA Á CONDUTIVIDADE ELÉTRICA	EN 1815	BASE DE CONCRETO	BASE DE CONCRETO	BASE DE CONCRETO	BASE DE CONCRETO	BASE DE CONCRETO
EMISSÃO DE COV	ISO 16000-6	$\leq 100\mu\text{g}/\text{m}^3$ (DEPOIS DE 28 DIAS)	$\leq 100\mu\text{g}/\text{m}^3$ (DEPOIS DE 28 DIAS)	$\leq 100\mu\text{g}/\text{m}^3$ (DEPOIS DE 28 DIAS)	$\leq 100\mu\text{g}/\text{m}^3$ (DEPOIS DE 28 DIAS)	$\leq 100\mu\text{g}/\text{m}^3$ (DEPOIS DE 28 DIAS)
GARANTIA		10 ANOS RESIDENCIAL 5 ANOS COMERCIAL	10 ANOS RESIDENCIAL 5 ANOS COMERCIAL	10 ANOS RESIDENCIAL 5 ANOS COMERCIAL	10 ANOS RESIDENCIAL 5 ANOS COMERCIAL	10 ANOS RESIDENCIAL 5 ANOS COMERCIAL
FORNECIMENTO		OSPE FLOOR	OSPE FLOOR	OSPE FLOOR	OSPE FLOOR	OSPE FLOOR

* Produto fabricado dentro da norma ABNT-NBR 14917-1