

# B.

## Mineral/60

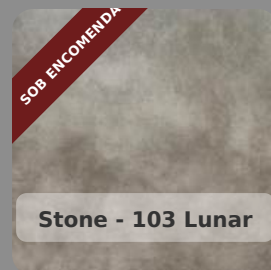
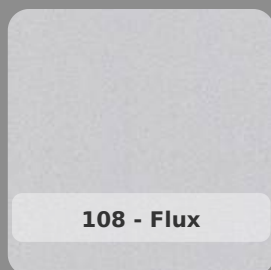
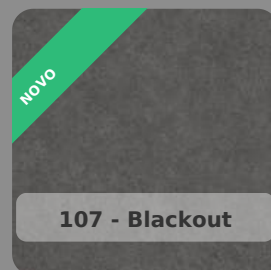


Marble - 204 Midnight

# B\_ Especificação Técnica

## Mineral/60

### Cores



Sob encomenda. Pedido  
mín.: 605,00 m



Sob encomenda. Pedido  
mín.: 605,00 m



Sob encomenda. Pedido  
mín.: 605,00 m



Sob encomenda. Pedido  
mín.: 605,00 m



Sob encomenda. Pedido  
mín.: 605,00 m

Atributo	Norma	Mineral/60	Cores - Dark Station, Blackout e Flux
PROPRIEDADES	ABNT NBR 14917-1 (ISO 10582)	Piso vinílico heterogêneo (HTC)	Piso vinílico heterogêneo (HTC)

<b>Atributo</b>	<b>Norma</b>	<b>Mineral/60</b>	<b>Cores - Dark Station, Blackout e Flux</b>
CLASSIFICAÇÃO DE USO	ABNT NBR 14917-1 (ISO 10874)	23 - Residencial pesado 33 - Comercial pesado 42 - Industrial geral	23 - Residencial pesado 33 - Comercial pesado 42 - Industrial geral
DIMENSÕES	ISO 24342 / ASTM F2055-17	600mm x 600mm	600mm x 600mm
ESPESSURA TOTAL	ISO 24346	3,0 mm	3,0 mm
CAPA DE USO	ISO 24340 / EN 429	0,55 mm	0,55 mm
PESO TOTAL	ISO 23997	5555 g/m <sup>2</sup> (28,0kg / caixa)	5555 g/m <sup>2</sup> (18,1kg / caixa)
EMBALAGEM - PEÇAS / M <sup>2</sup>	-	14 / 5,04 m <sup>2</sup>	9 / 3,24 m <sup>2</sup>
TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE	-	PUR	PUR
CONTEÚDO CAMADA DE USO / TEOR DE AGLUTINANTE	ABNT NBR 14917-1/ BS EN ISO 10582	TIPO I	TIPO I
CLASSIFICAÇÃO DE REAÇÃO AO FOGO	ISO 13501	Bfl-s1	Bfl-s1
CLASSIFICAÇÃO DE REAÇÃO AO FOGO	ABNT NBR 16626	II-A	II-A
REAÇÃO AO FOGO - FLUXO CRÍTICO DE ENERGIA RADIANTE	NBR 8660 / ISO 9239-1	>8kW/m <sup>2</sup>	>8kW/m <sup>2</sup>
REAÇÃO AO FOGO - IGNITABILIDADE	ISO 11925:2	FS ≤ 150mm EM 20s	FS ≤ 150mm EM 20s
DESIDADE DE FUMAÇA	ASTM E 662	DM ≤450	DM ≤450
REAÇÃO AO FOGO	ASTM E 648	CLASSE I	CLASSE I

<b>Atributo</b>	<b>Norma</b>	<b>Mineral/60</b>	<b>Cores - Dark Station, Blackout e Flux</b>
RESISTÊNCIA AO ESCORREGAMENTO	DIN 51130 / AS 4586 / EN 13893	R9 / CLASSE DS	R9 / CLASSE DS
RESISTÊNCIA A ABRASÃO	EN 660-2	GRUPO T	GRUPO T
CASTOR CHAIR	ISO 4918	ADEQUADO	ADEQUADO
INDENTAÇÃO RESIDUAL	ISO 24343-1	≤ 0,1mm	≤ 0,1mm
SOLIDEZ À LUZ	ISO 105-B02	≥ 6	≥ 6
ISOLAMENTO DO SOM AO IMPACTO	ISO 10140-3 / ISO 717-2	Δ 2dB	Δ 2dB
RESISTÊNCIA À PRODUTOS QUÍMICOS	ISO 26987 / ASTM F925-2	CLASSE 0 - SEM ALTERAÇÃO	CLASSE 0 - SEM ALTERAÇÃO
PROPENSÃO ELÉTRICA ESTÁTICA	EN 1815	< 2,0kV	< 2,0kV
ESTABILIDADE DIMENSIONAL / ARQUEAMENTO	EN ISO 23999	≤ 0,25% - ≤ 0,2 mm	≤ 0,25% - ≤ 0,2 mm
FTLATOS	-	LIVRE	LIVRE
EMISSÃO DE COV - CERTIFICADO	-	FLOORSORE	FLOORSORE
SUSTENTABILIDADE	-	EPD	EPD
FABRICANTE CERTIFICADO	-	ISO 9001 e 14001	ISO 9001 e 14001
PRODUTO IMPORTADO	-	COREIA DO SUL	COREIA DO SUL
GARANTIA	-	COMERCIAL - 10 anos RESIDENCIAL - 15 anos	COMERCIAL - 10 anos RESIDENCIAL - 15 anos

Atributo	Norma	Mineral/60	Cores - Dark Station, Blackout e Flux
ARMAZENAMENTO	-	EMPILAMENTO MÁX. : 5 CAIXAS / NA HORIZONTAL / EM LOCAL COBERTO E PLANO	EMPILAMENTO MÁX. : 5 CAIXAS / NA HORIZONTAL / EM LOCAL COBERTO E PLANO



Empresa certificada ISO 9001



Empresa certificada ISO 14001



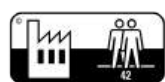
23 - Residencial pesado



Floorscore



33 - Comercial pesado



42 - Industrial moderado



Tratamento de superfície PUR



Indoor Air Comfort



Livre de ftalatos



Selo de garantia de uso em área residencial



Selo de garantia de uso em área comercial



EPD - Mineral/60

## Métodos de Instalação

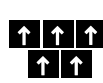
Siga as setas impressas no verso do produto.



**Tecelagem**



**Monolítico**



**Tijolo**



**Ashlar**

## Importante

As especificações técnicas dos produtos poderão variar de acordo com as tolerâncias normais do processo de fabricação e/ou pela aplicação de novas tecnologias. Quaisquer variações não afetarão a qualidade e o desempenho de nossos produtos. Para mais informações sobre este produto entre em contato com nosso departamento técnico.

**Belgotex**  
do Brasil

**Belgotex do Brasil Indústria de Carpetes LTDA.**

CNPJ: 02.305.606/0001-60

CEP: 84043-737 | Avenida José Carlos Gomes

Ponta Grossa - PR | Brasil

Atualizado em 19/02/2026