

## **Ficha Técnica**

### **Composição**

Os pisos laminados Eucafloor que possuem alta resistência são desenvolvidos com tecnologia específica e, por isso, oferecem aos consumidores uma série de vantagens. São compostos por camadas diferentes, cada qual com uma determinada função.

### **Overlay**

A camada superior dos pisos laminados Eucafloor é composta por um filme cristalino de celulose com partículas de óxido de alumínio e impregnado com resina melamínica. Responsável pela alta resistência a riscos e à abrasão, sua baixa porosidade evita a absorção de líquidos, facilita a limpeza do Eucafloor e ainda amplia seu ciclo de vida.

### **Laminado**

Revestimento decorativo de celulose impregnado com resina melamínica que determina o padrão do piso, proporcionando beleza ao produto.

### **HPP**

Painel de alta densidade produzido com partículas de eucalipto alongadas e agulhadas, proporcionando melhor entrelaçamento entre as partículas. Confere ao produto maior estabilidade dimensional, maior resistência na área de colagem, menor coeficiente de dilatação, alta resistência ao impacto e à carga concentrada, além de maior resistência à absorção de líquidos. O HPP é produzido com madeira proveniente de florestas certificadas pelo FSC® e outras fontes controladas.

### **Balanceador**

Camada constituída por lâminas de celulose impregnadas com resina melamínica, que garantem a estabilidade dimensional do piso laminado Eucafloor, além de protegê-lo da umidade proveniente do contrapiso.

### **Apresentação**

- Réguas com 1.357 mm de comprimento, 292 mm de largura e 8 mm de espessura.
- Caixas com 6 hastes, 6 réguas nos padrões madeirados (2,38 m<sup>2</sup>)