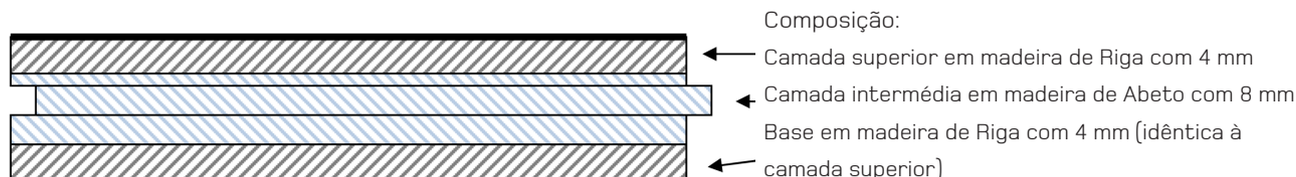


SWOOD PLANK RIGA COM ÓLEO

FICHA TÉCNICA

Pavimento com Encaixe Macho-Fêmea



Informação Geral

Propriedades	Avaliação	Descrição
Tratamento da superfície: pré-oleado	Óleo Natural e Branco	Requer tratamento no local de instalação.
Nível de humidade	7%	Tolerância: +/- 2%.
Tolerância na altura	Máx. 0,2 mm *	
Rectangularidade	Máx. 0,2% *	Associado à camada superior.
Direitura da camada superior	Máx. 0,1% *	Associado à camada superior.
Material da camada intermédia	Abeto	
Certificação CE	Sim	
Ligação - colagem	Adesivo UF com endurecedor	
Emissão de formaldeído	E1 (< 0,1 ppm), não prejudicial	Certificado.
Emissão de PCP	Não detetável, não prejudicial	Certificado.
Resistência ao fogo	C _{fi} - S1, D _{fi} - S1	De acordo com a norma DIN EN 14342.
Ligação dos topos	Macho-Fêmea	
Resistência ao escorregamento CEN/TS 15676	USRV 81-96	Apenas produtos certificados.
Resistência à transferência de calor	0,14 m ² K/W	
Espessura (mm)	15 +/- 0,5	
Espessura da camada superior (mm)	4 +/- 0,4	
Comprimento da camada superior (mm)	1900 a 2400	Tolerância: 0,1% *
Largura da camada superior (mm)	175	Tolerância: 0,2 mm *
Peças por caixa/por palete	6/40	

*** Norma EN 13489:2002 (D)**

Todas as tolerâncias são baseadas no nível de humidade na ocasião de entrega - nível de humidade da madeira 7% +/- 2%.

As variações terão de ser documentadas e conhecidas logo após a entrega. Os critérios não especificados estão de acordo com a Norma EN 13489.

No cálculo da quantidade necessária de pavimento para realizar a instalação, deverá ser considerada uma percentagem adicional a essa quantidade, por forma a prevenir eventuais necessidades posteriores.

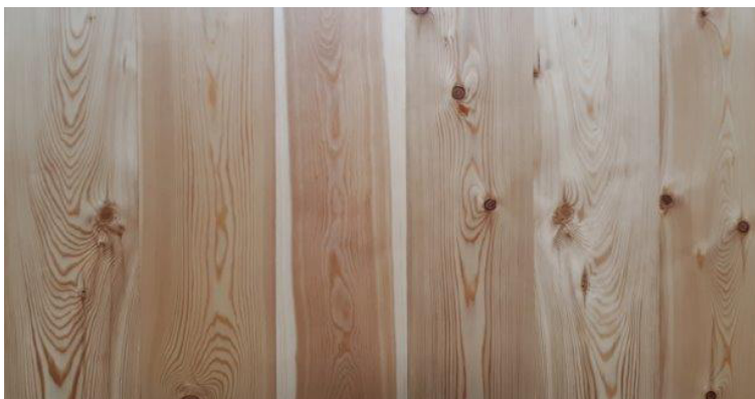
Nota

A Riga é uma espécie de madeira conífera, cujas características naturais incluem a existência de “bolsas de resina” e nós, que podem ser salientes.

Estes nós poderão ficar na superfície, sendo necessário removê-los ou betumá-los.

Sendo um produto natural, a madeira de Riga apresenta variação de tonalidade, que pode ser mais ou menos acentuada, assim como borne, que confere um tom aclareado em algumas peças.

Todas estas características são intrínsecas à espécie de madeira de Riga, são apenas estéticas e visuais e não interferem com a qualidade e desempenho do pavimento.



Resíduos

Os resíduos do produto e da embalagem vazia devem ser encaminhados para destino final adequado, de acordo com a legislação em vigor.