



# INFORMAÇÃO TÉCNICA TERMINAIS DE ACABAMENTO

## **DESCRIÇÃO**

Os terminais Laminove são acessórios fundamentais para uma correta instalação dos pavimentos laminados. Os pavimentos Laminove estão sujeitos às naturais alterações de dimensão, como dilatações e contrações, pelo que é imprescindível que as juntas permitam esses movimentos. Os terminais Laminove são constituídos por dois elementos: base de fixação 100% alumínio + acabamento de junta também em aluminio resvestido a PVC, disponível em todas as referências da coleção.

#### **CARACTERÍSTICAS**

Comprimento	2700	mm
Largura	35/39	mm
Material	Alumínio -	
Acabamento	PVC -	
Sistema de fixação	Base alumínio -	

### **MODELOS**

TRANSIÇÃO NIVELADA - T Une dois pisos da mesma altura.





**TRANSIÇÃO DESNIVELADA** Une dois pisos de alturas diferentes.





**REMATE FINAL**Acabamento junto a paredes ou janelas.





# COLEÇÃO



Nota: As tonalidades apresentadas nas imagens foram cuidadosamente selecionadas. Ainda assim, podem ocorrer pequenas variaçãoes devido a características naturais e processos de produção.

# COMPOSIÇÃO DO ALUMÍNIO (BLOCO DE ALUMÍNIO, LIGA 6063 E TRATAMENTO TÉRMICO T5, DE ACORDO COM A NORMA UNE 38-337-01)

Alumínio (AI)	97,9 - 98,6	%
Silício (Si)	0,2-0,6	%
Ferro (Fe)	Máx. 0,35	%
Cobre (Cu)	Máx. 0,10	%
Manganês (Mn)	Máx. 0,10	%
Magnésio (Mg)	Máx. 0,45 - 0,90	%
Cromo (Cr)	Máx. 0,10	%
Zinco (Zn)	Máx. 0,10	%
Titânio (Ti)	Máx. 0,05	%

Nota: Os valores da composição química são os máximos estabelecidos.

## **CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS (T5)**

Carga de rotura	160	N/mm²
Limite elástico	110	N/mm²
Alongamento	7	%

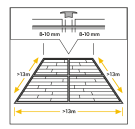
Nota: Estes valores variam em função da espessura do perfil e são os teóricos do tratamento.

## **PVC**

ENSAIO	UNIDADE	MIN./MÁX.	MÉTODO
Espessura	mm	mínimo 0.20	E-2
Aderência	kg/5cm	mínimo 4	E-6
Aspecto visual	-	ok	E-143
Estabilidade dimensional	%	≤ -4%	E-7

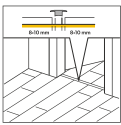
Nota: 5' a 90°C.

## **OBSERVAÇÕES**





Com comprimentos ou larguras superiores a 13 m, deverá haver uma junta de dilatação intermediária. A dilatação e a contração são lineares, quanto maior a superfície, maior deve ser a folga na extremidade.





A humidade ambiente pode variar de acordo com a estação do ano, por isso é vital que o piso seja capaz de expandir e contrair. Por esse motivo, certifique-se que deixa uma junta de dilatação no mínimo de 8 a 10 mm em todo o perímetro do piso, ao redor dos canos, soleiras e sob as portas. As juntas de dilatação podem ser rematadas com um rodapé. É obrigatório a instalação de uma junta de dilatação entre diferentes compartimentos (por exemplo, sob a porta).

