

COBERLAN

SYSTEM "CUT TO FALLS"

Sistema de aplicação para:

N50 DD N50F
N75 C POWER

TERMOLAN
ISOLAMENTOS TERMO-ACÚSTICOS, S.A.

DESCRIÇÃO:

Sistema de aplicação de painéis rígidos, pré-cortados em rampa e especialmente desenhados para proporcionar soluções e sistemas de isolamento personalizados.

APLICAÇÕES:

Soluções adequadas para serem utilizadas sob a membrana de impermeabilização de fixação mecânica. Sistema que conta com um par de painéis de corte inclinado para a construção da queda da cobertura, garantindo um alto rendimento das coberturas planas de novas construções e/ou reabilitações.

VANTAGENS:

- Facilidade e rapidez de instalação;
- Elevadas performances de isolamento;
- Excelente comportamento mecânico:
 - Elevada resistência à compressão;
 - Muito bom comportamento à tração;
 - Elevada resistência à rotura;
- Segurança em caso de incêndio;
- Muito bom desempenho face à água;
- Produto inerte e que respeita o meio ambiente (livre de CFC e HCFC).

APRESENTAÇÃO:

Painéis. Opções de apresentação:

ESPESSURA (mm) [NP EN 823]	DIMENSÕES (mm) [NP EN 822]
Dependente do sistema de aplicação, bem como a inclinação	1200x600

Tolerâncias:

ESPESSURA (CLASSE T5): -1 % OU -1 mm ^{*)} A +3 mm

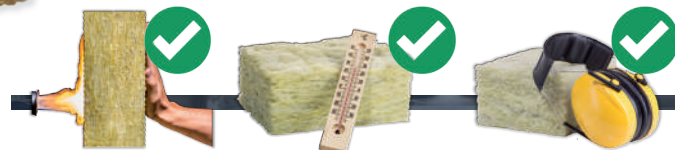
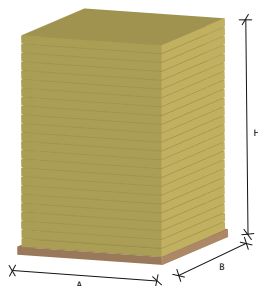
COMPRIMENTO: ±2%

LARGURA: ±1.5 mm

^{*)} É válida a maior tolerância numérica

EMBALAGEM:

Painéis embalados em plástico retrátil. Geometria (AxBxH):



PROPRIEDADES FÍSICAS DOS MATERIAIS

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

Consultar fichas técnicas dos seguintes produtos, para obter informações relativas às suas propriedades físicas:

COBERLAN N50

COBERLAN N75

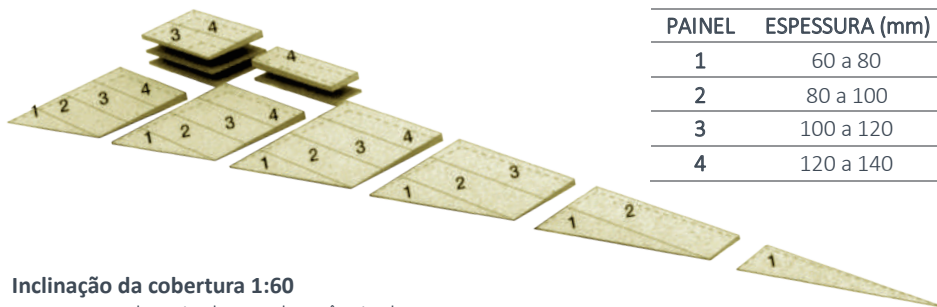
COBERLAN N50F

COBERLAN DD

COBERLAN C

COBERLAN POWER

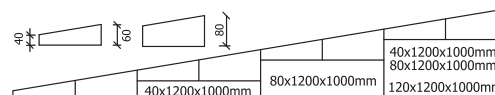
EXEMPLOS DE SISTEMAS "CUT TO FALLS" (1:60 e 1:40)



PAINEL	ESPESSURA (mm)
1	60 a 80
2	80 a 100
3	100 a 120
4	120 a 140

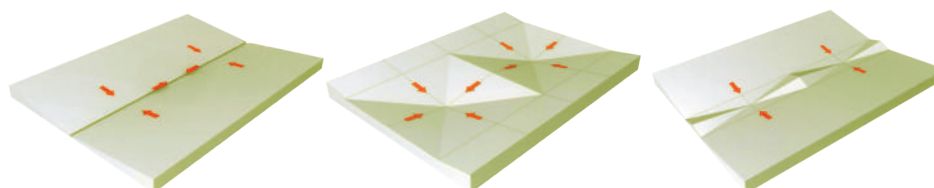
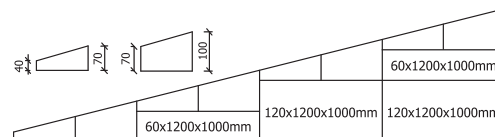
Inclinação da cobertura 1:60

- Espessura do painel com alternância dos 40 mm para os 60 mm;
- Espessura do painel com alternância dos 60 mm para os 80 mm;
- Dimensões: 1200x1000 (mm).



Inclinação da cobertura 1:40

- Espessura do painel com alternância dos 40 mm para os 70 mm;
- Espessura do painel com alternância dos 70 mm para os 100 mm;
- Dimensões: 1200x1000 (mm).



TERMOLAN

www.termolan.pt | www.rocterm.com | termolan@termolan.pt