



Ligeira e resistente

Texlosa

texsa

lajeta isolante
para coberturas invertidas

Texlosa é uma lajeta rígida de espuma de poliestireno extrudido ROOFMATE* SL, autoprotégida na face superior com uma camada de argamassa de 35 mm, composta de áridos seleccionados e reforçados com fibras de polipropileno.

Texlosa é uma lajeta isolante que permite obter elevados níveis de isolamento térmico em sistemas de cobertura invertida acessíveis, em obra nova e na reabilitação, acrescentando importantes vantagens comparativamente com o acabamento a seixos rolados.

Vantagens na aplicação da Texlosa:

- Evita a sobrecarga da cobertura com um peso desnecessário.
- Coloca-se de uma forma fácil, limpa e rápida.
- Facilidade de transporte.
- É transitável para uso pedonal: permite o acesso e a manutenção de maquinarias colocadas na cobertura.
- É removível: permite a manutenção da própria cobertura.
- Proporciona à cobertura um acabamento mais estético que o seixo rolado.
- Permite ajustar as cotas finais
- Protege a impermeabilização das variações de temperatura e dos punçamentos.



Texlosa

texsa

Propriedades

- células fechadas = absorção de água negligenciável e alta resistência à difusão do vapor de água (λ)
- excelente resistência aos ciclos gelo/degelo.
- grande resistência à compressão: 35 N/mm²
- protecção duradoura que facilita a manutenção e a circulação pedonal.

Texlosa R	Isolamento	Argamassa
	30 mm	35 mm
	40 mm	35 mm
	50 mm	35 mm



Texlosa L	Isolamento	Argamassa
	30 mm	35 mm
	40 mm	35 mm
	50 mm	35 mm



Tamanhos reais do granulado.

Características

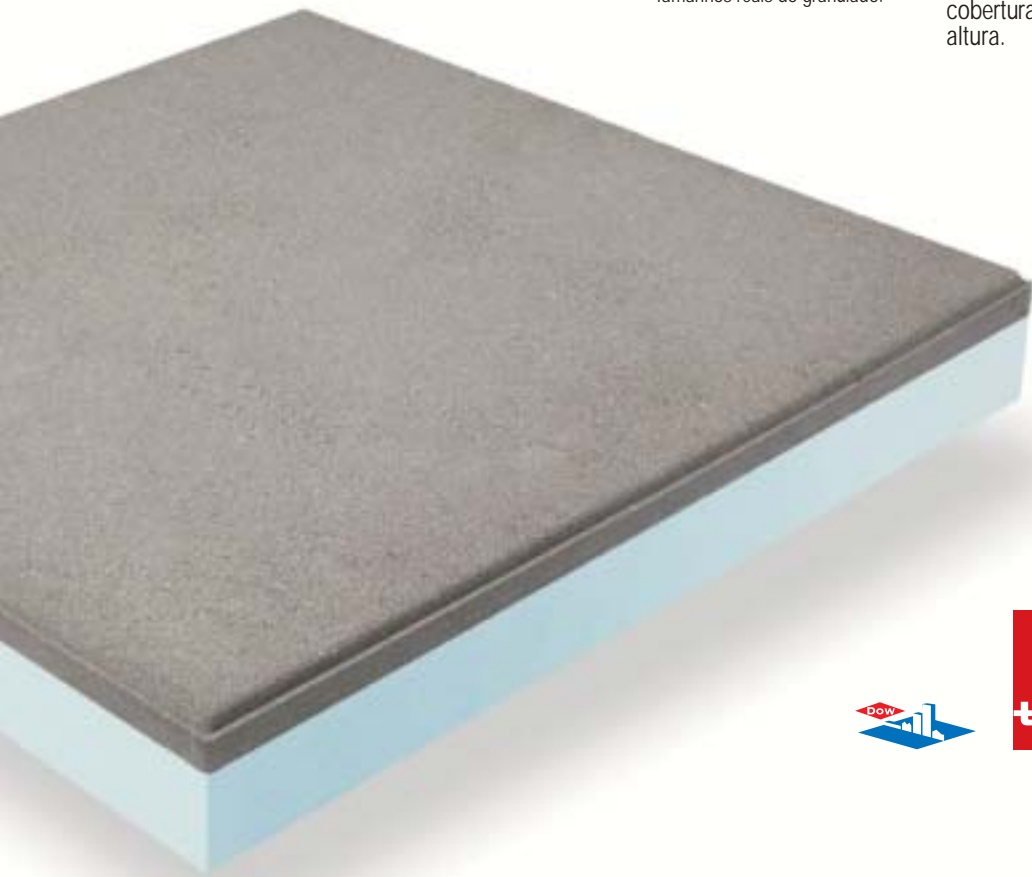
- Isolamento: poliestireno extrudido Roofmate SL-A.
- Condutividade térmica: 0,029 ou 0,035 w(m.k)
- Espessuras do isolamento: 30 a 140 mm.
- Espessuras da argamassa: 35 mm.
- Dimensões: 600 x 600 mm ou 400 x 300 mm.
- Aspecto do acabamento: granulado fino ou granulado drenante.
- Cores: branco ou cinza e outras cores através de encomenda.

Aplicações

Texlosa aplica-se sobre todos os terraços e coberturas planas de circulação pedonal.

A impermeabilização da cobertura pode ser realizada com membranas modificadas com plastómeros (APP) ou elastómeros (SBS), do tipo Moply, Texal, Moflex e Morterplás, em sistemas aderidos, semiaderidos ou não aderidos.

As lajetas Texlosa são aplicadas directamente na cobertura ou sobre apoios simples ou reguláveis em altura.



TEXSA - Texsa Portugal, S.A.
Sede:
Parque Industrial Sintra - Cascais, lote 6
Cabra Figa - Albarraque
2635 RIÓ DE MOURO (Lisboa) Portugal
Tel. (+351) 21 915 26 36
Fax. (+351) 21 925 90 71

Delegação Norte:
Rua D. Marcos de Cruz, 1563
Armazém 9 - Perafita
4455 - 482 PERAFITA (Porto)
Tel. (+351) 22 996 59 74
Fax. (+351) 22 996 59 75