

✓ **Poupança energética:**

Texlosa permite reduzir o “choque” térmico da cobertura e, conseqüentemente, o consumo energético destinado ao aquecimento e arrefecimento.

✓ **Prestações térmicas:**

Excelentes prestações térmicas a curto e longo prazo (condutibilidade térmica muito baixa)

✓ **Sem obras:**

A colocação de Texlosa é rápida, simples e limpa.

✓ **Protecção da impermeabilização:**

Texlosa protege a membrana impermeabilizante tanto dos agentes atmosférico como de agressões mecânicas, reduzindo os cuidados de manutenção e aumentando a sua durabilidade.

✓ **Acessível:**

Texlosa permite aceder de forma rápida á membrana impermeabilizante para levar a cabo tarefas de manutenção ou para instalar antenas, equipamentos de climatização, painéis solares, etc.

✓ **Transitável para uso privado:**

Texlosa L permite transitar na cobertura e, portanto utilizá-la como: solário, espaço de lazer, estendal, etc.

✓ **Alta capacidade drenante:**

Texlosa R proporciona um alto nível de capacidade drenante, evitando um eventual estancamento de água na cobertura.

✓ **Fácil manutenção.**

As lajetas térmicas são limpas como qualquer outro acabamento, existindo apenas a precaução de que o método de limpeza utilizado não danifique o sistema de impermeabilização ou o poliestireno extrudido.



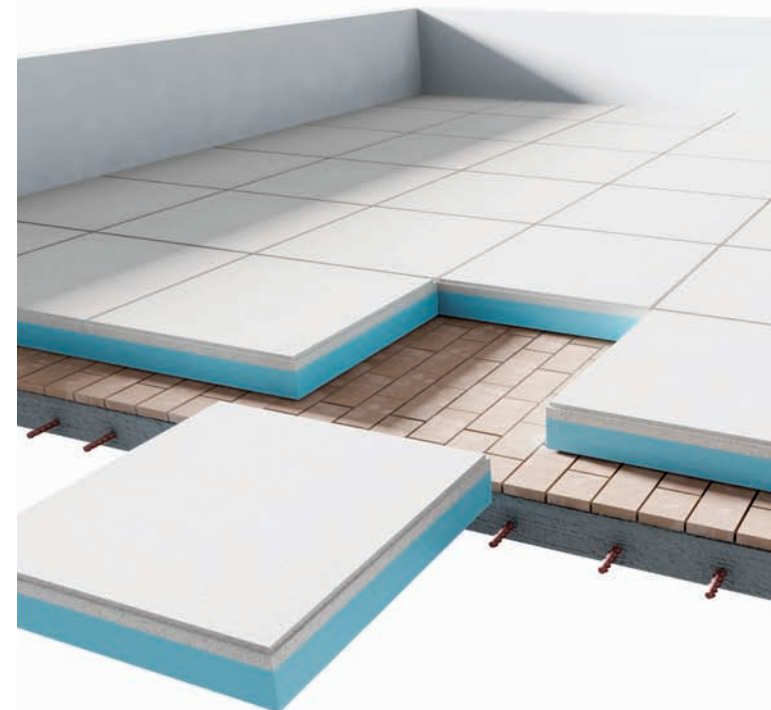
Impermeabilização.  
Isolamento térmico e acústico.  
Geotêxteis.



Distribuidor:



Lajeta térmica para obra nova e reabilitação de coberturas



**poupança  
energética**

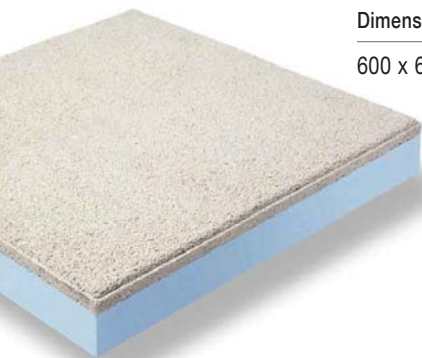
TEXLOSA é uma lajeta térmica composta por uma estrutura de espuma de poliestireno extrudado (XPS), com estrutura de célula fechada, autoprotégida na sua face superior com uma camada de argamassa, composta por áridos selecionados e aditivos especiais, com acabamento liso ou rugoso, de cor branca ou cinzenta.

*Transitável*

# Texlosa **L**

Texlosa **L** Branco ou Cinza

Dimensões	Isolamento	Argamassa
600 x 600 mm	40 mm	30 mm
	50 mm	30 mm
	60 mm	30 mm
	80 mm	30 mm



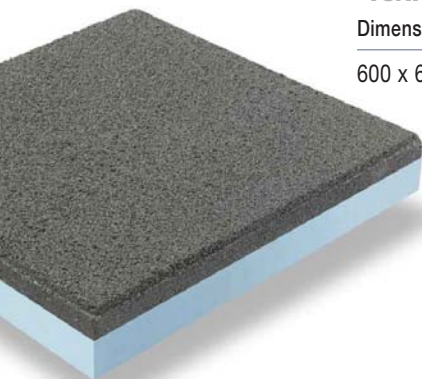
Cobertura visitável: solário, espaço de lazer, estendal, etc.

*Drenante*

# Texlosa **R**

Texlosa **R** Branco ou Cinza

Dimensões	Isolamento	Argamassa
600 x 600 mm	40 mm	35 mm
	50 mm	35 mm
	60 mm	35 mm
	80 mm	35 mm



Cobertura técnica: instalação de painéis solares, equipamentos de climatização, antenas, etc.