

Dados técnicos da tela impermeável permeável-vapor

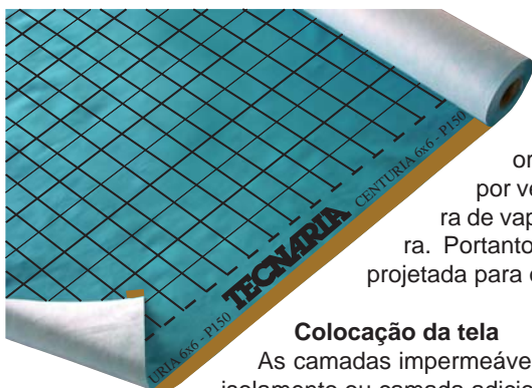
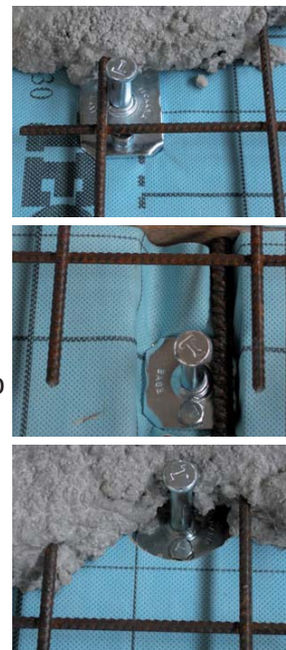
# Centuria 6x6 P150 com bordas auto adesivas

Alta Resistência à permeabilidade do vapor com camada impermeável

A membrana possui as seguintes características técnicas:

Material	de polipropileno de 3 camadas
Peso	150 gr m <sup>2</sup>
Largura do rolo	1,5 mt
Comprimento do rolo	50 mt
Peso do rolo	12 Kg
Cor	Azul claro no topo / branco embaixo + nastro biadesivo incorporado
Permeabilidade ao vapor	cerca de 2000 gr/m <sup>2</sup> /24H a 38°
Resistência ao vapor	Sd 0,02 m
Temperatura de uso	- 40° / + 80°
Resistência de rasgo longitudinal	MD 300 N/5 cm
Resistência de rasgo transversal	CD 215 N/5 cm
Reação ao fogo	E
Estabilidade	4 meses

O PRODUTO É CERTIFICADO PARA EN 19859 - 1 / EN 13859-2 STANDARD



## Razão para usar a tela

É sempre aconselhável colocar uma tela entre o soalho e o betão recém-colocado para evitar que a madeira absorva qualquer água do betão. Isso significaria que o próprio betão teria uma relação incorreta de água-cimento que é necessária para a maturação correta. Uma camada impermeável também impede que o betão se filtre na madeira e origine formação de manchas e poeiras na parte inferior do soalho. Camadas de nylon são por vezes usadas em obra. Este tipo de revestimento tem a desvantagem de criar a uma barreira de vapor no topo do soalho, que origina a humidade e uma deterioração/ degradação da madeira. Portanto, é altamente recomendado que se utilize uma barreira para a água, especialmente projetada para o efeito

## Colocação da tela

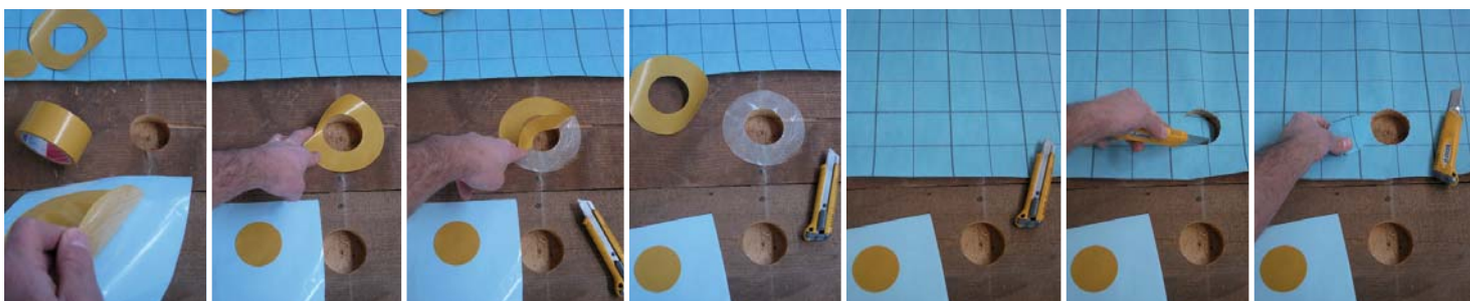
As camadas impermeáveis devem ser desenroladas e colocadas diretamente sobre o soalho, abaixo de qualquer isolamento ou camada adicional, antes que os ligadores sejam colocados na posição. a tela deve ser colocada com o lado azul para cima e lado cinza para baixo voltado para o soalho. O revestimento é marcado com uma linha pontilhada nas bordas. As camadas devem ser sobrepostas com estas linhas (10x10cm.) Uma vez que a camada for colocada com essas sobreposições, remove a cobertura protetora da fita adesiva encontrada na borda de cada camada e pressione as duas camadas sobrepostas juntas certificando-se de que estão bem juntos. Também é aconselhável consertar o revestimento à prova de água para o soalho de madeira, especialmente onde há juntas no soalho e pequenas diferenças nos níveis. Use fita adesiva duelada (fornecida separadamente) para esta tarefa. Quando o soalho é contínuo, e os orifícios de 65mm devem ser aborrecidos para a fixação dos ligadores, uma vez que os orifícios foram aborrecidos, os orifícios devem ser limpos e livres de aparas ou poeiras.

O buraco no revestimento deve ser protegido com um remendo de reforço especial feito, feito de fita adesiva na forma de um anel (135 / 65mm). Uma vez que a cobertura protetora foi removida, coloque o anel sobre o orifício e coloque o revestimento na parte superior. Em seguida, corte um buraco na folha correspondendo ao anel de reforço como demonstrado na fotografia. Uma vez que esta tarefa tenha sido devidamente realizada, será possível selar a área em torno do furo onde o ligador deve ser consertado e evitar que humidade entre na madeira e o betão se infiltre no soalho. Qualquer parte danificada da folha, qualquer corte ou rasgo deve ser reparado com a fita adesiva. Onde os ligadores devem ser corrigidos diretamente através do soalho para as vigas, como as folhas impermeáveis não são transparentes, é necessário marcar a posição das vigas, pois não será fácil localizá-las. Isso é melhor feito levantando a cabeça de um prego que conserta o soalho para as vigas. Um a cada metro ou mais será suficiente. Uma chave de fenda com uma cabeça grande pode ser usada para este fim. Quando a folha foi colocada, será fácil localizar suas cabeças salientes e, portanto, entender onde as vigas de suporte são encontradas.



## Tela quadrada

Uma grelha quadrada de 6x6cm foi estampada na folha, facilitando a posição e alinhamento dos ligadores. A grelha reduz a necessidade de continuar a medir a distância entre os ligadores, pois a própria tela fornece uma base de medição



# TECNARIA®

Tecnaria S.p.A. Viale Pecori Giraldi 55 - 36061- Bassano del Grappa (VI) - Italy  
Tel. +39 0424 502029 - Fax + 39 0424 502386  
info@tecnaria.com - www.tecnaria.com