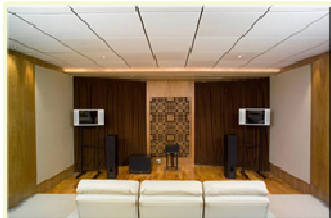


Junseal Espumas Especias representante



FORROS



Os forros Isover constituídos por lã de vidro são elementos fundamentais para a qualidade sonora dos ambientes, agindo com eficácia na absorção dos ruídos existentes nos ambientes. São também excepcionais isolantes térmicos.

ISOLAÇÃO PARA FORROS



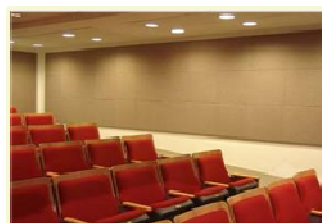
Para forros vazados, a melhoria acústica dos ambientes pode ser proporcionada aos ambientes com a aplicação dos absorvedores e isolantes sonoros Rollisol.

SUB-COBERTURA



Em uma edificação térrea ou de poucos pavimentos, a cobertura é o elemento mais exposto às trocas térmicas com o ambiente externo. Esse fator é particularmente importante quando se deseja minimizar as perdas de calor durante a noite, no inverno ou os ganhos de calor devido à incidência direta de radiação solar intensa durante o dia, no verão.

AUDIO



O conforto acústico dos ambientes começa pela isolamento sonora dos mesmos, ou seja, é imprescindível que a entrada de ruídos externos seja barrada. Considerando um ambiente devidamente isolado, devemos lembrar que ruídos gerados em seu interior também podem prejudicar o conforto acústico.

TUBULAÇÃO



Isolante térmico cilíndrico, bi-partido de lã de vidro, aglomerado com resina sintética e revestido com gase industrial.

EQUIPAMENTOS



Desenvolvido para a isolamento termo-acústica em automóveis, caminhões, ônibus, trailers e barcos. Utilizado como absorvedor acústico em escapamentos de veículos e equipamentos em geral. Isolação térmica de estufas, caldeiras e outros equipamentos industriais.

AR CONDICIONADO



Feltro ou painel constituído por lã de vidro aglomerado com resinas sintéticas, revestido em uma das faces com papel kraft aluminizado reforçado.



Rua dos diamantes, 131 - Bairro Prosperidade - São Caetano do Sul
CEP: 09550-450 - São Paulo - Brasil

Tel.: 11-4228-2824 FAX: 4226-5275

email: vendas@junseal.com.br