

ladytex.com.br

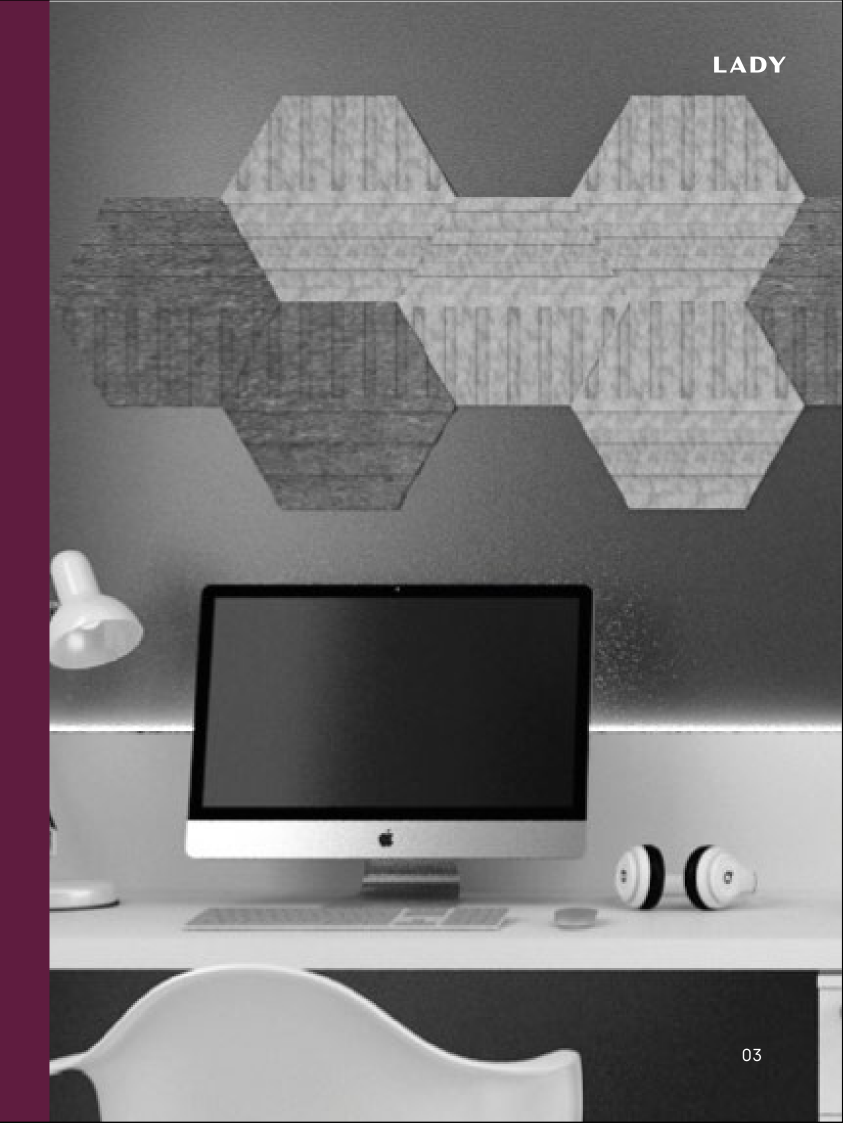
# Escolha o que você ouve, defina o que você vive!

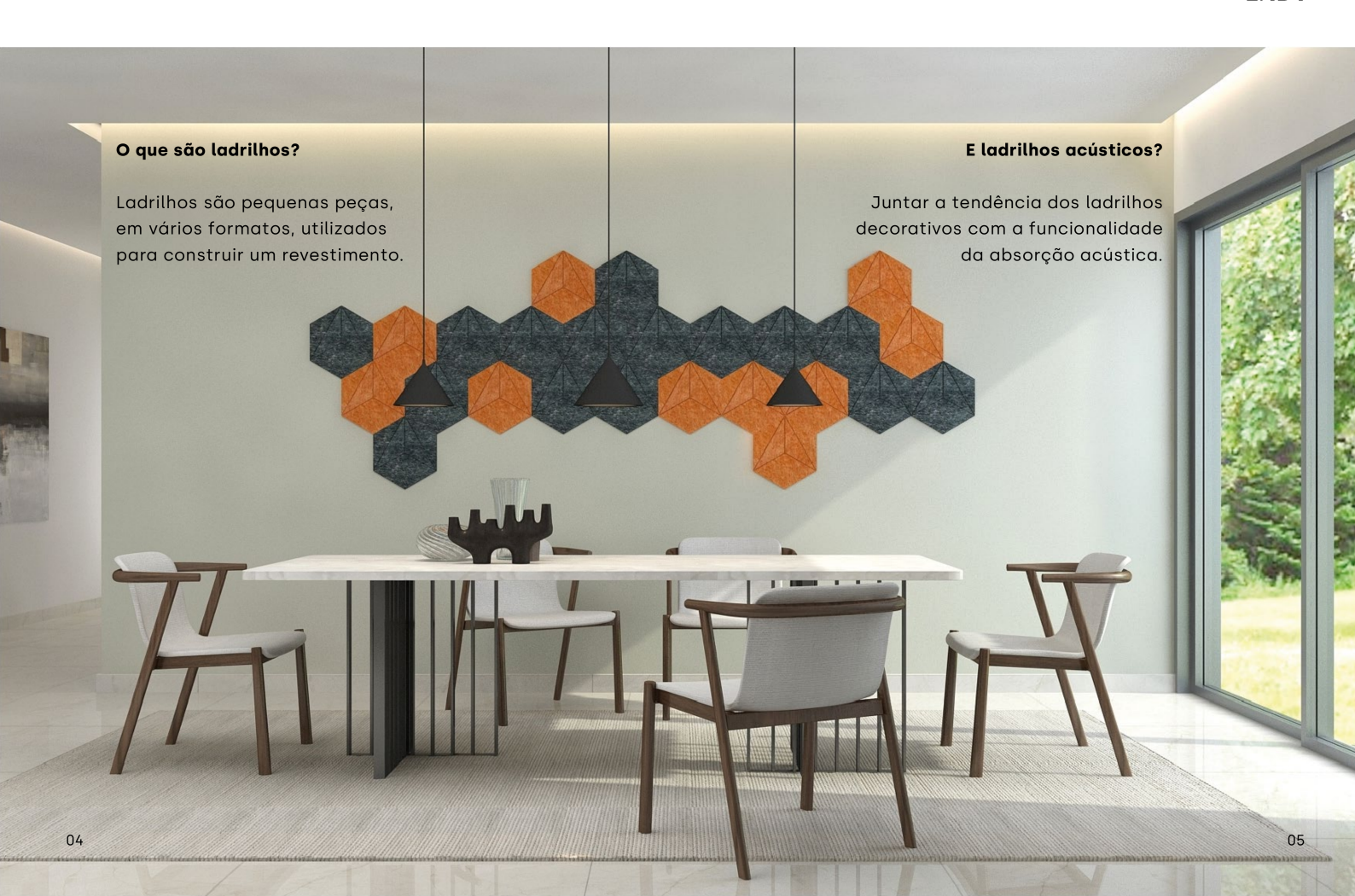
Você já prestou atenção aos ruídos no seu ambiente de trabalho (escritório ou home office)? Muitas vezes este barulho pode ser um ladrão de produtividade, eficiência e ainda causar danos a sua saúde e audição.

Engana-se quem acredita que locais ruidosos são problemas exclusivos de ambientes industriais.

Um espaço de trabalho ou convivência produtivo além de móveis ergonômicos deve oferecer um ambiente com maior conforto acústico.

As soluções da LADY produzidas em Ecoshapes vão deixar seus espaços mais agradáveis e seu dia mais produtivo!

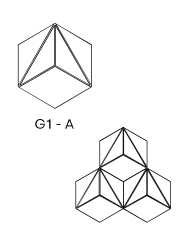


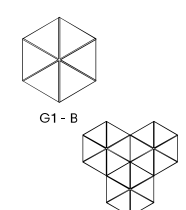


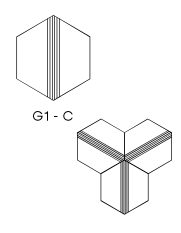


## Ladrilhos

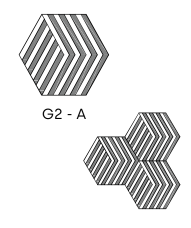
**Grupo 1** e combinações



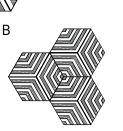


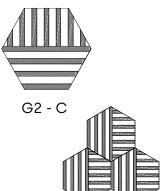


**Grupo 2** e combinações

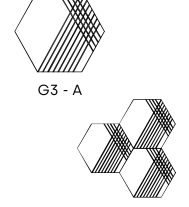




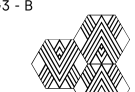




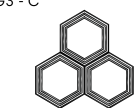
**Grupo 3** e combinações













## Ladrilhos

## FRAME TRASEIRO CÂMARA DE AR VISTA FRONTAL HEXAGONO SIMPLES VISTA FRONTAL HEXAGONO COM FRAME

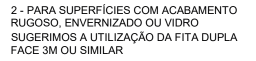
#### MÉTODO DE INSTALAÇÃO

FITA DUPLA FACE
NO CONTORNO

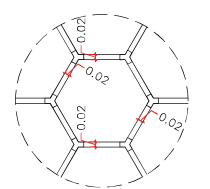
FITA DUPLA FACE

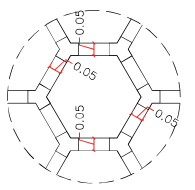
NO CONTORNO DO FRAME

1 - PARA SUPERFÍCIES COM ACABAMENTO FOSCO SUGERIMOS A UTILIZAÇÃO DE FITA DUPA FACE TECTAPE PRO OU SIMILIAR



NOS DOIS CASOS A FITA DEVE SER APLICADA EM TODO O CONTORNO TRASEIRO ONDE HOUVER A UTILIZAÇÃO DO COMPONENTE SELANTE QUE CRIA UMA PELÍCULA ADERENTE NO PAINEL.





PARA PAGINAÇÕES COM ESPAÇAMENTOS ENTRE AS PEÇAS É NECESSÁRIO QUE NO PROJETO CONSTE A MEDIDA DEJESADA. PARA QUE SEJA ENCAMINHADO JUNTO COM A ENTREGA DO PRODUTO UM GUIA COM OS DEVIDOS ESPAÇAMENTO, PARA SE OBTER UM MELHOR ACABAMENTO NA INSTALAÇÃO

## Ficha Técnica

COMPOSIÇÃO: 100% poliéster feito de 70% de PET

ESPESSURAS STANDARD: 9 mm (+/- 1 mm)

**PESO:** (+/- 10%) (1219 mm) x (2420 mm) placa = 3800 gramas

**ACABAMENTO:** Fosco | Aveludado

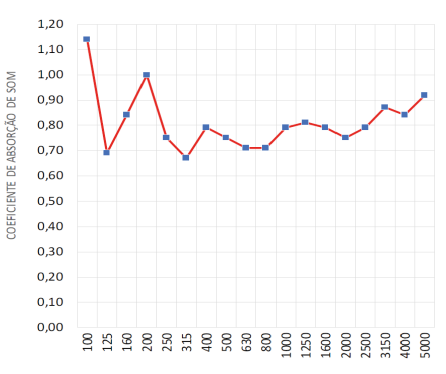
**DENSIDADE:** 16 kg/m3

ABSORÇÃO ACÚSTICA: Média NRC 0.75

VARIÂNCIAS DO PRODUTO: Sendo um produto reciclado dinâmico, a variação no mix de fibras e no lote de corantes pode ocorrer. Por favor, solicite uma amostra no momento da encomenda para fins de confirmação.

O material classifica-se como II-A, de acordo om a Instrução Técnica nº10 do Decreto Estadual de São Paulo nº 56.819 e como II-A-d2 conforme a norma ABNT NBR 16626 – Relatório de Ensaio nº 1 101 955--203

100     1,14       125     0,69       160     0,84       200     1,00       250     0,75       315     0,67       400     0,79       500     0,75       630     0,71       800     0,71
160 0,84 200 1,00 250 0,75 315 0,67 400 0,79 500 0,75 630 0,71
200 1,00 250 0,75 315 0,67 400 0,79 500 0,75 630 0,71
250     0,75       315     0,67       400     0,79       500     0,75       630     0,71
315 0,67 400 0,79 <b>500 0,75</b> 630 0,71
400 0,79 <b>500 0,75</b> 630 0,71
<b>500 0,75</b> 630 0,71
630 0,71
800 0,71
1000 0,79
1250 0,81
1600 0,79
2000 0,75
2500 0,79
3150 0,87
4000 0,84
5000 0,92
α 0,81



FREQUÊNCIA (HZ)

10 11

## Cores







ES-04-Dark Grey





ES-08-Sand

ES-02-Fog

ES-05-Black



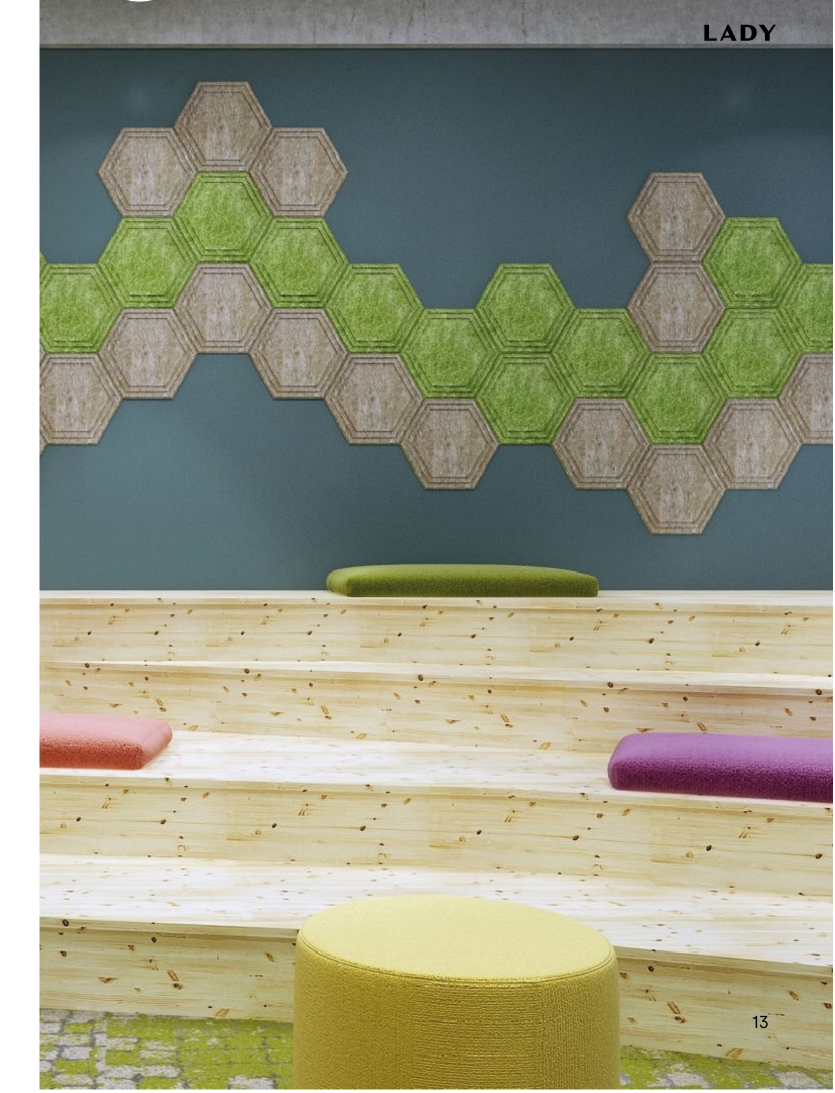












### **LADY**

- Av. Duquesa de Goiás, 716 Cj. 1B São Paulo – SP – CEP: 05686-002
- +55 11 5519-1945
- <u>revestimentos@ladytex.com.br</u>
- www.ladytex.com.br