


Como
trabalhar
com o vidro
laminado



cebrace
A Marca do Vidro



Conheça melhor os vidros laminados da Cebrace, a maior produtora de vidros e espelhos da América do Sul. Esse manual – que segue as recomendações da NBR 7199 e NBR 14697 – tem dicas importantes sobre os cuidados que você deve ter ao trabalhar com esse produto. Boa leitura e boas vendas.



cebrace

A Marca do Vidro

laminado

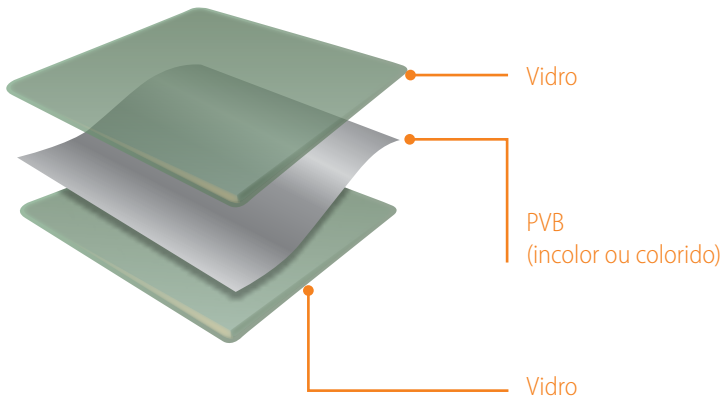
VIDRO DE SEGURANÇA

O QUE É VIDRO LAMINADO?

Laminado é um vidro de segurança composto de duas ou mais lâminas de vidro, fortemente interligadas por uma ou mais camadas de polivinil butiral (PVB) ou EVA. Os vidros laminados podem ser fabricados com uma infinidade de cores.

ONDE É APLICADO?

Coberturas, fachadas, sacadas, guarda-corpos, janelas, portas, divisórias, vitrines e pisos.



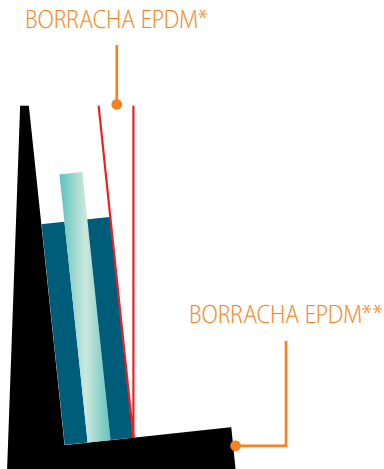


1

ARMAZENAGEM

As pilhas devem estar apoiadas num ângulo de 5 a 7 graus.

Recomendamos borrachas para evitar contato com materiais mais duros.



Dureza sugerida de borracha para apoio das chapas:

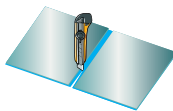
**5º a 7º - dureza 40 shore A±5*

***5º a 7º - dureza 70 shore A±5*

2

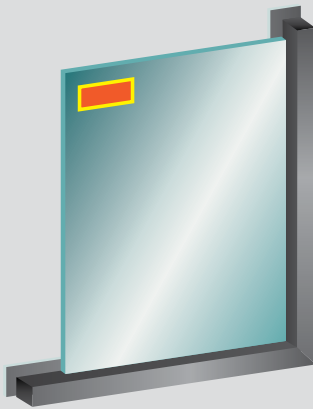
CORTE

1. Utilize óleos evaporativos sem nem um tipo de solvente, como fluido de corte. Não recomendamos o uso de querosene, diesel ou outros.
2. Risque de maneira precisa a parte superior do vidro com cortador. Em seguida, repita o processo do outro lado da chapa.
3. Faça o destaque do vidro e puxe as duas partes em lados opostos. Faça o corte do PVB ou EVA com estilete. Não recomendamos o uso de álcool para o derretimento da película. O uso do álcool poderá acarretar delaminação.



INSTALAÇÃO

- ◆ Para a instalação use silicone de cura neutra, baguete, borracha ou fita adesiva dupla face estrutural, que é indicada para esse tipo de aplicação.
- ◆ Não recomendamos a utilização de massa de vidraceiro. Ela pode ocasionar manchas e delaminação do vidro.
- ◆ O vidro laminado pode ser aplicado com a borda exposta, desde que ela não fique submersa em água. Também poder ser aplicado em caixilho, evitando furos ou recortes.”
- ◆ Você deve fixar a etiqueta voltada para o lado externo da obra para orientar quanto ao lado correto no momento da instalação.



4

LIMPEZA

- ◆ Nunca utilize produtos que possam causar riscos e cortes na superfície dos vidros.
- ◆ Óleo, graxa e produtos ácidos como cimento, concreto e gesso podem causar fosqueamento no vidro, portanto devem ser removidos com álcool isopropílico ou acetona. Após isso, lavar com água.
- ◆ Para a limpeza ideal use pano macio, água morna e sabão neutro.

5

PROTEÇÃO PÓS-INSTALAÇÃO

- ◆ Uma vez instalado, o vidro deve estar protegido de ataques químicos e mecânicos de outros produtos e materiais usados na obra, como concreto, argamassa, gesso, tintas e outros materiais contendo reagentes químicos que provocarão manchas ou defeitos na superfície.
- ◆ Para evitar esses problemas, todas as substâncias mencionadas devem ser removidas do vidro imediatamente.

Em caso de dúvidas, entre
em contato com a Cebrace.



cebrace

A Marca do Vidro

www.cebrace.com.br

0800 72 84376

V I D R O