

arkos

ASA KP

PAINÉIS RIPADOS DE A.S.A PARA
EXTERIORES E INTERIORES



Características

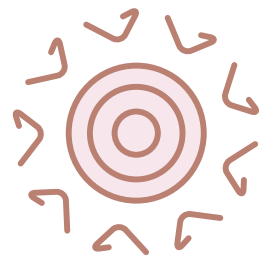
100% ASA



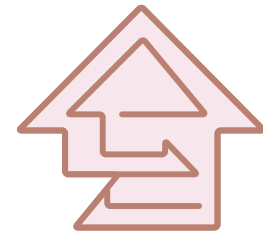
O revestimento ASA é um termoplástico de engenharia de alta performance, derivado do ABS e aprimorado com uma camada acrílica que eleva sua resistência e durabilidade. Graças à proteção UV superior e ao excelente desempenho contra intempéries, o ASA mantém sua cor e aparência mesmo após longos períodos de exposição ao sol e à chuva e sem desbotar.

Robusto, resistente a impactos e extremamente estável, o ASA oferece um acabamento premium e confiável. É a escolha ideal para aplicações externas que exigem máxima performance, longevidade e estética impecável.

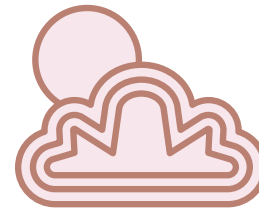
Características



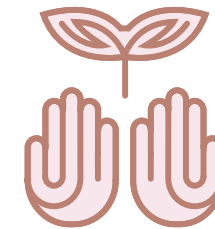
PROTEÇÃO UV



ISOLAMENTO
TÉRMICO



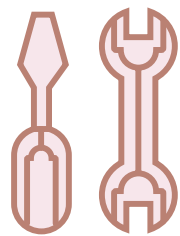
APLICÁVEL EM
TODO TIPO DE
CLIMA



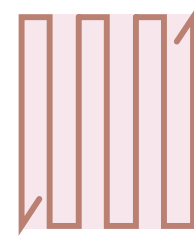
RESPONSÁVEL
COM O MEIO
AMBIENTE



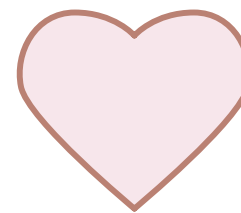
FÁCIL
INSTALAÇÃO



NÃO PRECISA DE
MANUTENÇÃO



FACHADA
SUSTENTÁVEL



VIDA ÚTIL DE MAIS
DE 50 ANOS

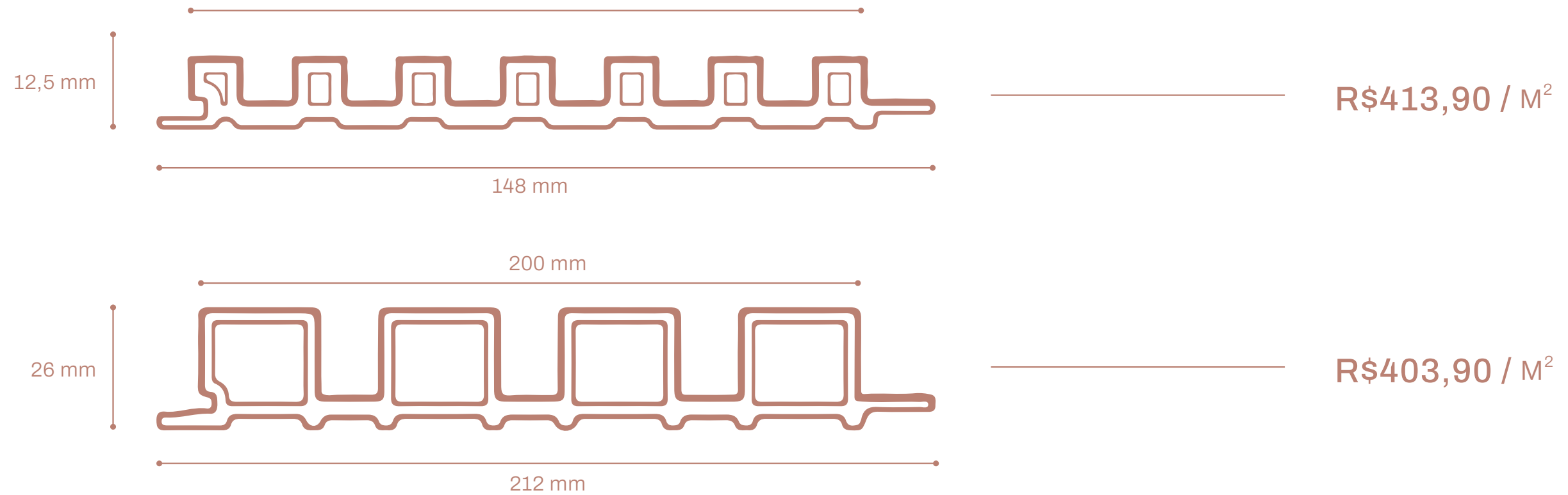


GARANTIA DE
15 ANOS



Seções disponíveis

Comprimento de até 2,90m



ASA KP

CORES DISPONÍVEIS



TEKA



NOGAL



PRETO



MAPLE



RED CEDAR



BRANCO



IPÊ



AREIA



ANTIQUÉ

ASA KP

PROJETOS



















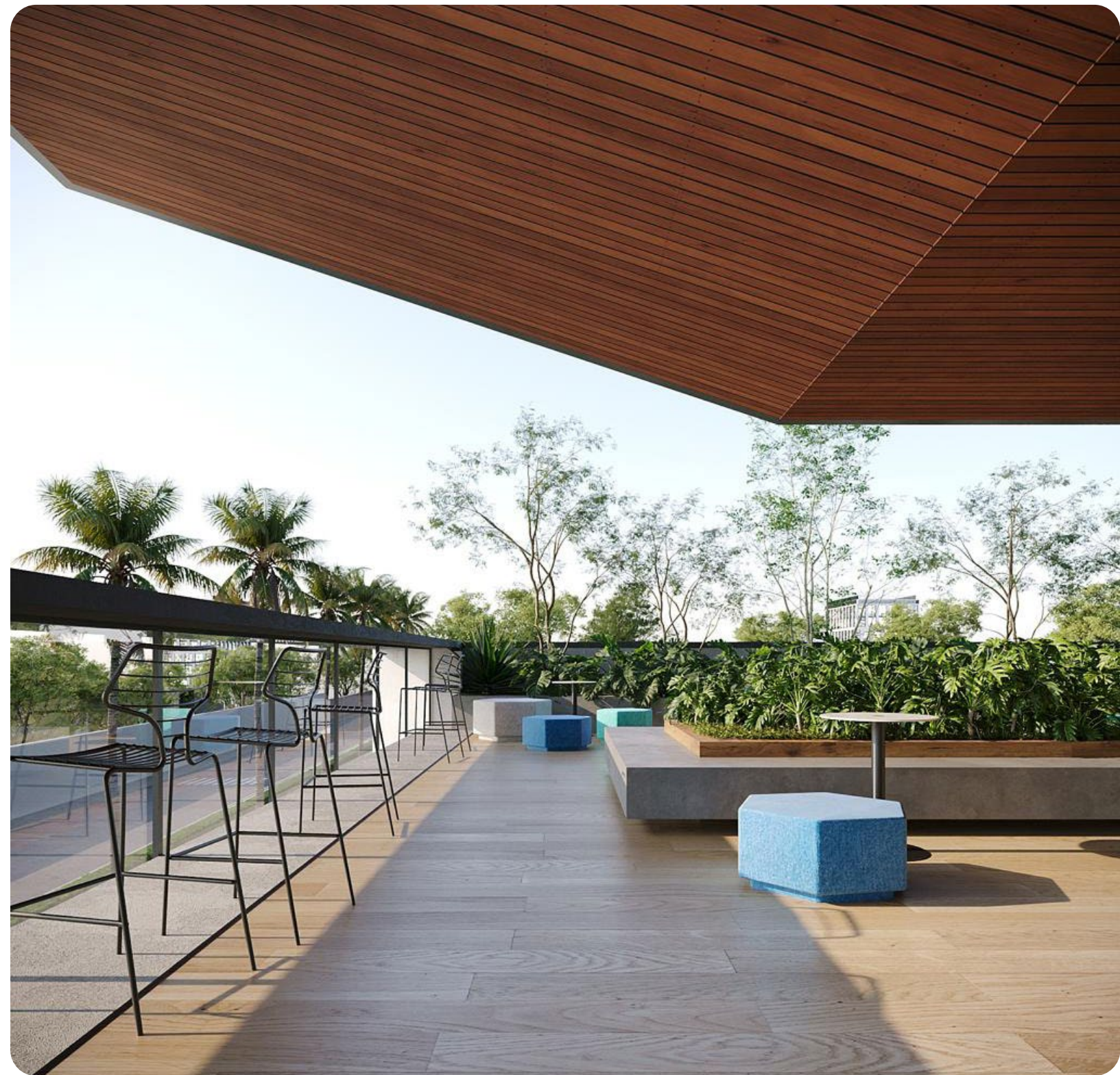




 Insted

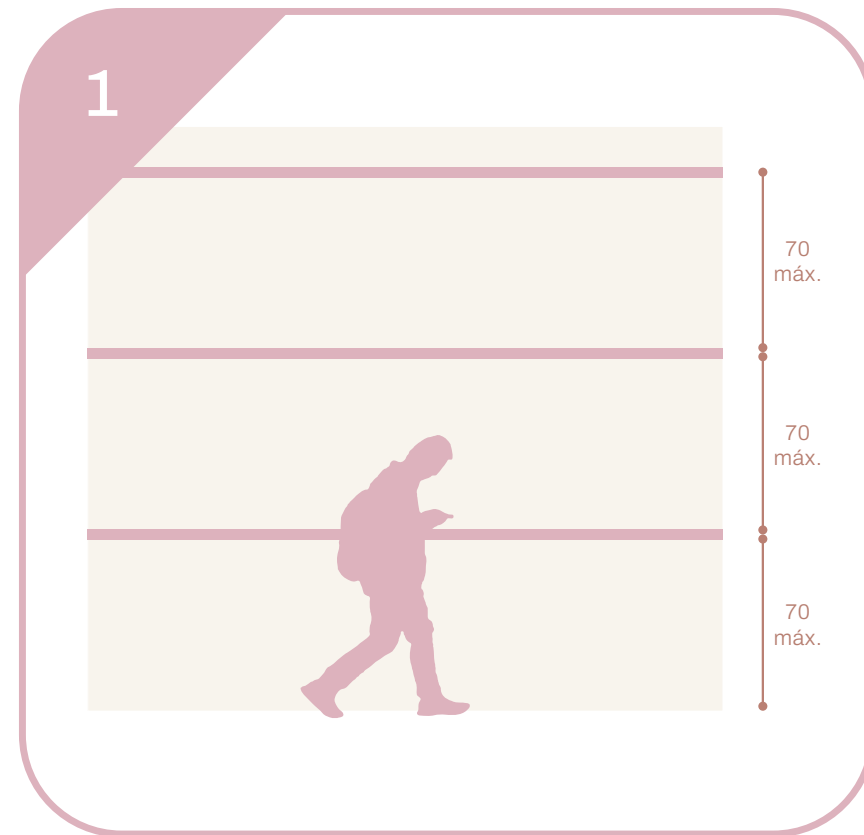
 Insted



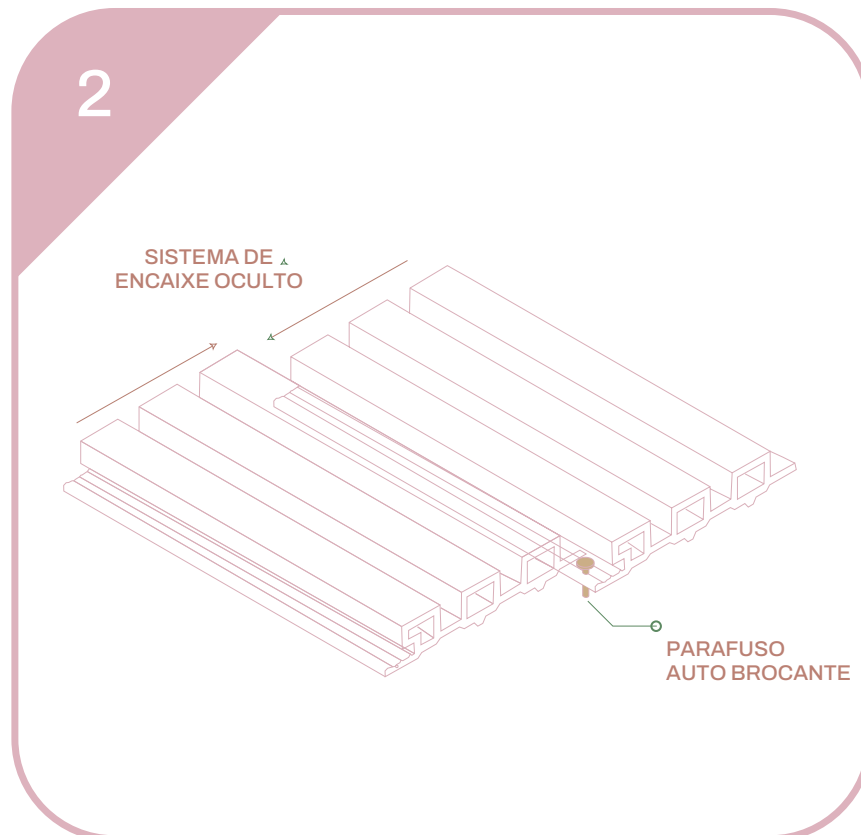


ASA KP

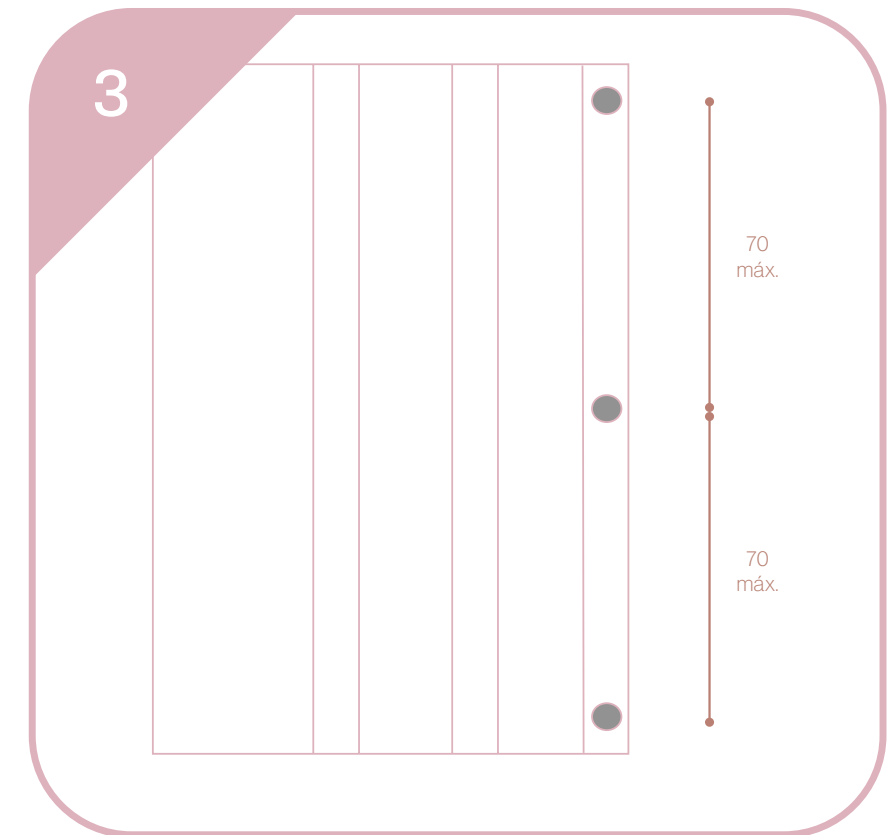
3 - INSTALAÇÃO



A DISTÂNCIA ENTRE APOIOS DEVE SER DE NO MÁXIMO 70 CM, FIXADAS NA SUPERFÍCIE EXISTENTE.



UTILIZAR PARAFUSO AUTO BROCANTE PARA FIXAÇÃO DOS PAINÉIS NA ESTRUTURA AUXILIAR.



APÓS A FIXAÇÃO, ENCAIXAR O PRÓXIMO PAINEL EM SEQUÊNCIA E REPETIR O PROCESSO DE FIXAÇÃO



VIDEO DE INSTALAÇÃO

Não inclui elementos acessórios e mão-de-obra.

ASA KP

FERRAMENTAS DE INSTALAÇÃO



CORTADOR DE DISCO CIRCULAR



DISCO CIRCULAR PARA MADEIRA



PARAFUSADEIRA COM PARAFUSO

PERFURANTE CABEÇA CHATA

ASA KP

RECOMENDAÇÕES DE USO E MANUTENÇÃO

Não bata no material durante a descarga e segure-o muito bem durante o transporte, armazene o produto em paletes ou bases firmes, uniformes e rígidas, não exceda 40 unidades na vertical ao empilhar e não descanse elementos pesados sobre o produto armazenado.

Proteja-o dos elementos com materiais não translúcidos: polietileno preto, papelão ou materiais similares, garantindo fluxo contínuo de ar. Se houver contaminação, limpe imediatamente removendo qualquer substância derramada, não utilize produtos abrasivos e não esfregue, molhe-o com água quente e seque com um pano macio. Pode ser lavado à pressão, com uma recomendação de pressão máxima de 1100 PSI, sempre adote as medidas de segurança necessárias e evite danos ao material.

AMANTES DA BOA ARQUITETURA

arkos

