

SUPORTES DE ALTA RESISTÊNCIA

Estão concebidos para suportar lajetas com circulação pedonal em suportes rígidos, bem como sobre impermeabilizações e isolamentos da gama SOPREMA.

Existem dois tipos de suportes: fixos ou ajustáveis. Os suportes ajustáveis permitem nivelar a pavimentação em obra, ajustando a altura manualmente ou com uma chave incluída na caixa.

VANTAGENS

- Podem suportar vários tipos de pavimentos.
- Permite a liberdade de alturas entre 35 e 260 mm
- Por meio da chave de ativação manual incluída em cada caixa, é permitida uma regulação fácil, mesmo com o pavimento montado.
- A base é comum para as 5 alturas, apenas se altera a cabeça parafuso-porca.
- As bases amortecedoras de polietileno de alta densidade são colocadas sobre a cabeça para maximizar a estabilidade e melhorar as propriedades acústicas.
- Drenagem completa da água pluvial sob as lajetas.
- Excelente estética e facilidade de manutenção.
- O armazenamento em sacos permite uma maior mobilidade e conforto na obra, protegendo os suportes da intempérie e facilitando a sua reutilização.

APLICAÇÃO

- Para suportar lajetas com circulação pedonal em suportes rígidos, bem como sobre impermeabilizações e isolamentos da gama Soprema.
- Aplicação em pavimentos flutuantes em coberturas e terraços ventilados.
- Para realizar a banda periférica das coberturas ecológicas, como suportes das lajetas PRESTIDALLE ou SOPRADALLE CERAM.

REGULAMENTAÇÃO

- Em conformidade com a norma EN 13707.
 Certificada com a marcação CE Nº 0099/CPR/A85/0087
- Sistema de Qualidade de acordo com a ISO:9001



ACABAMENTOS DE COBERTURA - AUXILIARES

A SOPREMA reserva-se o direito de modificar os dados referidos sem aviso prévio e nega qualquer responsabilidade em caso de anomalias provocadas por utilização indevida do produto. Os valores indicados na ficha técnica correspondem aos valores médios dos testes realizados no nosso laboratório.



FICHA TÉCNICA

TDS_MISES0002.b.PT_SUPORTES ALTA RESISTENCIA

APLICAÇÃO EM OBRA

COLOCAÇÃO:

- Número médio de suportes:
 - 7 peças / m² com lajetas de 40x40 cm.
 - 5 peças / m² com lajetas de 50x50 cm e 60x60 cm.
- Recomenda-se que a altura máxima de segurança para pavimentos flutuantes não exceda os 20 cm.
- No caso de arestas ou ângulos contra platibandas de coberturas ou terraços, é necessário cortar as abas separadoras para se utilizar como um simples apoio.

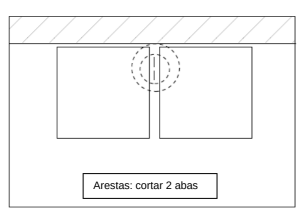
PRECAUÇÕES

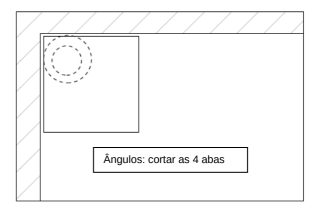
Saúde, segurança e meio ambiente:

 Não contém componentes perigosos. Cumpre com os requisitos em matéria de higiene, segurança e meio ambiente. Para mais informação, consultar a ficha de segurança.

Rastreabilidade:

 A rastreabilidade do produto é garantida por um código de produção na embalagem.





APRESENTAÇÃO E ARMAZENAMENTO

	SUPORTES FIXOS	SUPORTES REGULÁVEIS (cabeça-parafuso, porca e base)	BASES AMORTECEDORAS
un./saco	100 (8mm) 60 (35mm)	60 + chave (40-60 mm) 50 + chave (60-90 mm) 30 + chave (60-90 mm) 25 + chave (150-260 mm)	
Sacos/palete	18		
un./caxa			100

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS	SUPORTES DE ALTA RESISTÊNCIA	
Material	Copolímero de polipropileno	
Temperatura de utilização	De -30 °C a +87 °C	
Resistência à rotura	>1 Tonelada de carga en superficie repartida	



ACABAMENTOS DE COBERTURA - AUXILIARES

A SOPREMA reserva-se o direito de modificar os dados referidos sem aviso prévio e nega qualquer responsabilidade em caso de anomalias provocadas por utilização indevida do produto. Os valores indicados na ficha técnica correspondem aos valores médios dos testes realizados no nosso laboratório.