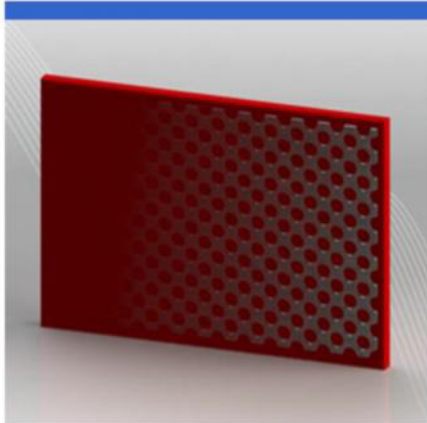


Placas PUCEST

Aplicação e instalação de placas com inserção de chapa perfurada



Disponível nos seguintes tipos:

- Antimicrobiana;
- Anti-estática;
- Com aço perfurado, alumínio ou aço inoxidável com tela têxtil;
- Inserções cerâmicas;
- Inserção de chapa no núcleo ou na parte de trás.

Disponível também versão Magnopur.



Aplicação e instalação de placas



1. Parafuso de cabeça escareado com sextavado interno, ainda não apertado;
2. Parafuso hexagonal ainda não aparafusado;
3. Parafuso de cabeça escareado com sextavado interno, aparafusado;
4. Parafuso hexagonal aparafusado.

As placas PUCEST podem ser cortadas em qualquer medida e aparafusadas no forro.

Sem qualquer problema as placas podem também ser enroladas ou dobradas conforme requerimento das aplicações: segmentos de funis, conchas para tubos ou dobras para correias. As placas cortadas são simplesmente aparafusadas à estrutura.

É necessário fazer uma limpeza cuidada antes de aparafusar a placa PUCEST na base de aço.

Exemplo de instalação

Ao lado poderá ver um exemplo de instalação de um forro de um funil com placas anti-desgaste PUCEST com interior de chapa perfurada.

A) Os segmentos do funil foram cortados para caber e colocados prontos;

B) O forro foi colocado dentro do depósito.

A)



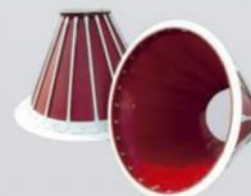
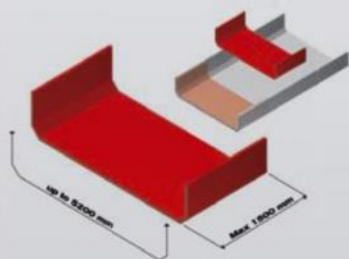
B)



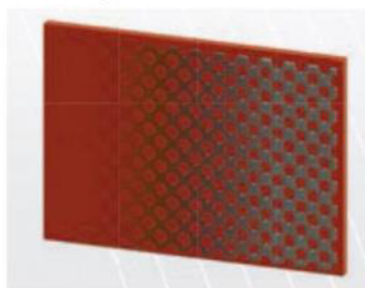
PUCEST - Aplicação e instalação de placas com inserção de chapa perfurada

Exemplos de aplicação

Exemplo de aplicação de placas PUCEST dobradas e outros exemplos.



Placas PUCEST com interior de painel perfurado Com painel interior em ferro ou alumínio



Dureza standard das placas de 65º a 85º shore A.
Dureza possível entre 25º a 90º.

Dimensões	2.000 x 1.000 mm	2.500 x 1.250 mm	3.000 x 1.5000 mm
Espessura	8 - 100 mm	8 - 100 mm	8 - 100 mm

É possível fazer cortes consoante solicitação do cliente.

Reparável com Pack de enchimento PUCEST



Propriedades PUCEST

Grau de dureza	DIN 53 505	ShoreA	55	65	85	TIX
Abrasão	DIN ISO 4649	mm ³	6,3	5,3	8,8	41,9
Resistência à tracção	DIN 53 504	N/mm ²	24,6	32,1	47,8	...
Resistência ao prolongamento do rasgo	DIN ISO 34-1	N/mm	18,7	21,4	34,7	...
Alongamento ao rasgo	DIN 53 504	%	623	578	478	225
Resistência ao ressalto	DIN 53 512	%	50	50	43	...
Intervalo de temperatura	de -30º a +80º, podendo atingir o pico máximo de 100º					

PUCEST TIX foi desenvolvido especialmente para a reparação de sistemas PUCEST de protecção desgastados.

Mesmo tendo sofrido um ligeiro desgaste, as soluções comuns exigem a substituição de toda a superfície. Desde o desenvolvimento de PUCEST TIX já não é necessário, pois pode-se reparar apenas os pontos de desgaste.

- Rápida reparação de forros danificados;
- Curtas paragens de produção;
- Fácil de manusear;
- Extremamente resistente ao desgaste mesmo após reparação.



Para mais informações, por favor entre em contacto connosco.
vendasporto@juncor.pt
vendaslisboa@juncor.pt

Consulte, partilhe e guarde esta Performance JUNCOR



É Proibida a reprodução, total ou parcial, do texto e de todo o conteúdo sem autorização expressa da Juncor, S.A. Todos os direitos reservados.

Sede
R. António Silva Marinho, 66
4100-063 Porto
+351 226 197 360
vendasporto@juncor.pt
www.juncor.pt

Filial - Montijo Comércio e Indústria
(Arm. 13/15)
EN 5 Pau Queimado - Afonsoeiro
2870-500 Montijo
+351 212 306 030
vendaslisboa@juncor.pt