

ESQUEMA GERAL DE PRODUTOS
"Mappy" - Isolamento Térmico e Acústico

Produtos em vários materiais, tamanhos, cores e com possibilidade de fabricação ajustada à necessidade de cada cliente.



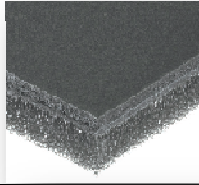
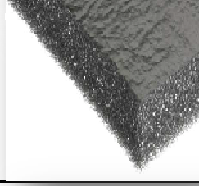
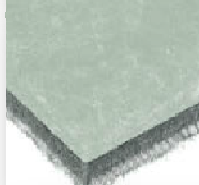



Descrição	Produto	Espessuras (mm)	Aplicações	Imagem
Painel em 100% fibra de poliéster com densidade de 50 kg/m ³ , reduz o efeito de eco, ao qual pode ser acoplado vários acabamentos em várias cores disponíveis	MappyFiber Flat	40	Diversas aplicações em espaços públicos com maiores exigências normativas sem limitar a criatividade e a necessidade de estética	
Painel em 100% fibra de poliéster com densidade de 66 kg/m ³ , reduz o efeito de eco, ao qual pode ser acoplado vários acabamentos em várias cores disponíveis	MappyFiber Trevira Curved	30	Diversas aplicações em espaços públicos com maiores exigências normativas sem limitar a criatividade e a necessidade de estética	
Painel em 100% fibra de poliéster com densidade de 40 kg/m ³	Silsonic 40kg/m³	20-30-40-50	Excelente atenuador de altas frequências e com boa correcção acústica. ideal para utilização em paredes divisórias, pavimentos e coberturas	
Painel com material elastomérico de alta densidade acoplado entre duas camadas de fibra de poliéster	MappySil CR 400	30	Excelente isolante térmico e acustico para ambientes fabris e insonorização de maquinaria	
Painel composto por espuma de poliuretano flexível com a superfície perfilada em modelo "tipo caixa de ovo" ou "tipo cantaria"	MappySil Bugnato	20-25-30-40-50	Diversas aplicações em ambientes técnicos, tais como casa de máquinas, cabines acústicas, instalações industriais no geral.	
Painel composto por espuma de poliuretano flexível com a superfície perfilada coberta com película protectora resistente a salpicos de água e óleos	MappySil Bugnato/Plate	20-30-40-50	Diversas aplicações em ambientes técnicos, tais como casa de máquinas, compressores, instalações industriais no geral.	
Painel composto por uma camada de borracha butílica de alta densidade acoplada entre 2 camadas de espuma de poliuretano flexível (uma delas com a superfície perfilada)	MappySil Bugnato/CR	35-50-70	Excelente isolamento acústico e térmico grassas a sua barreira elastomérica, ideal para instalações industriais e construções de alvenaria em tectos e paredes.	
Painel composto por espuma de poliuretano flexível com a superfície com perfil piramidal	MappySil Piramidal	50-100	Diversas aplicações no campo da absorção sonora tais como em estúdios de gravação, salas de cinema, bares, salas de máquinas.	

ESQUEMA GERAL DE PRODUTOS
"Mappy" - Isolamento Térmico e Acústico - continuação

Produtos em vários materiais, tamanhos, cores e com possibilidade de fabricação ajustada à necessidade de cada cliente.



Descrição	Produto	Espessuras (mm)	Aplicações	Imagem
Painel em elastomérico de alta densidade em borracha butílica para amortecimento de ruídos por percussão	MappySilent 4 kg	2	Ideal para amortecimento de impactos e redução de vibrações em estruturas metálicas, em laminados de plástico e resinas e em envidraçados	
Painel em elastomérico de alta densidade acoplado entre duas camadas de espuma de polietileno reticulado de 2/3 mm, a superfície visível em relevo anti-riscos	MappySil CR 201	6	Ideal para tubagens de descarga e canalizações limitando as vibrações e os ruídos	
Painel em elastomérico de alta densidade acoplado entre uma camada de espuma de polietileno reticulado de 2 mm e outra em espuma de poliuretano com 9 mm	MappySil CR 203	12	Ideal para tubagens de descarga e canalizações limitando as vibrações e os ruídos	
Rolo em espuma de poliuretano flexível de células abertas com película protectora impermeável a água e óleos	MappyPell Plate Liscio	6-10-15-20-25-30-40-50	Ideal para reduzir o ruído em ambientes com presença de água e óleos graças à sua película protectora	
Rolo composto por uma camada de espuma de polietileno de 5 mm acoplada de um lado com um feltro de anti-rasgo perfurado (rede com 1 mm) e do outro com fibra de poliéster com 3 mm	Polistik/B Plus	9	Ideal para isolamento acústico e térmico em lajes divisórias entre pisos e escadas (a rede protege o isolamento na fase de construção).	
Rolo composto por uma camada de espuma de polietileno de 5 mm acoplada com fibra de poliéster com 3 mm de espessura.	Polistik/M Under Special	8	Ideal para isolamento acústico e térmico em lajes divisórias entre pisos e em escadas.	

Para além dos materiais descritos, existe uma enorme variedade de outros materiais da gama de produtos "Mappy" como filtros para aparelhos de ar condicionado, exaustores, fitas adesivas, vedantes, etc.

Nota: É possível fornecer produtos idênticos isolados ou acoplados com vários materiais e acabamentos a medida de cada cliente, através de consulta prévia.

► Mais informações

Para orçamentos e/ou mais informações, contacte-nos: Comércio Central do Valado, Lda.

<http://ccv-lda.pt/>

Telef.: + 351 234 340 150

info.ccv@sapo.pt | ccv.lda@sapo.pt | alice.ccv@sapo.pt | carla.ccv@sapo.pt