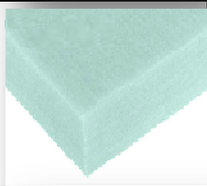
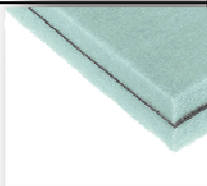
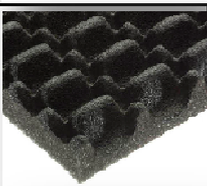
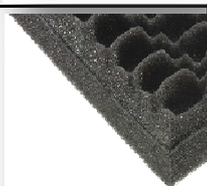
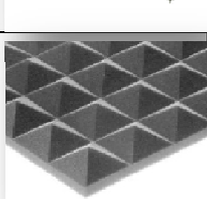


**ESQUEMA GERAL DE PRODUTOS**
**"Mappy" - Isolamento Térmico e Acústico**

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

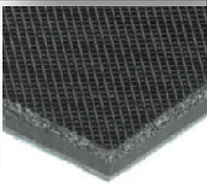
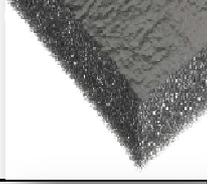
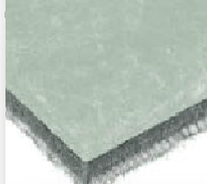


Descrição	Produto	Espessuras (mm)	Aplicações	Imagem
Painel em 100% fibra de poliéster com densidade de 50 kg/m <sup>3</sup> , reduz o efeito de eco, ao qual pode ser acoplado vários acabamentos em várias cores disponíveis	<b>MappyFiber Flat</b>	40	Diversas aplicações em espaços públicos com maiores exigências normativas sem limitar a criatividade e a necessidade de estética	
Painel em 100% fibra de poliéster com densidade de 66 kg/m <sup>3</sup> , reduz o efeito de eco, ao qual pode ser acoplado vários acabamentos em várias cores disponíveis	<b>MappyFiber Trevira Curved</b>	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 <sup>3</sup>	<b>Silsonic 40kg/m<sup>3</sup></b>	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	<b>MappySil CR 400</b>	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"	<b>MappySil Bugnato</b>	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	<b>MappySil Bugnato/Plate</b>	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)	<b>MappySil Bugnato/CR</b>	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	<b>MappySil Piramidal</b>	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	<b>MappySilent 4 kg</b>	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	<b>MappySil CR 201</b>	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	<b>MappySil CR 203</b>	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	<b>MappyPell Plate Liscio</b>	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	<b>Polistik/B Plus</b>	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.	<b>Polistik/M Under Special</b>	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](mailto:info.ccv@sapo.pt) | [ccv.lda@sapo.pt](mailto:ccv.lda@sapo.pt) | [alice.ccv@sapo.pt](mailto:alice.ccv@sapo.pt) | [carla.ccv@sapo.pt](mailto:carla.ccv@sapo.pt)