



ESPUMAS TÉCNICAS

PLACAS DE ESPUMA TÉCNICA EM EPDM COM CELULAS SEMIABERTAS K-FLEX K-40

Descrição

Espuma técnica, flexível e com células semiabertas, à base de borracha sintética (EPDM).

Aplicação

Indicado para fabricação de peças técnicas com função antivibração, isolamento acústico e vedação em veículos automotores, embarcações, aeronaves e veículos de transporte em geral.



PLACAS DE ESPUMA TÉCNICA EM EPDM COM CÉLULAS SEMIABERTAS K-FLEX K-40

PLANILHA COM DIMENSÕES DE FABRICAÇÃO E ESPESSURAS

• **Descrição:** Isolante termoacústico, flexível e com células semiabertas, composto com base de borracha sintética (EPDM).

• **Aplicação:** Indicado para fabricação de peças técnicas com função antivibração, isolamento acústico e vedação em veículos automotores, embarcações, aeronaves e veículos de transporte em geral.

• **Padrões de Fabricação:**

Padrões de Fabricação K-Flex K-40-E

Espessura (mm)	Largura (m)	Comprimento (m)
30	1	2

• **Resumo dos dados técnicos:**

Resumo dos Dados Técnicos K-Flex K-40-E

Propriedades / Especificação	Valores	Testes / Norma
Polímero	EPDM	
Estrutura celular	semi fechada (crushed)	
Densidade	64 kg /m ³ - 112 kg /m ³	ASTM D1056
Flamabilidade	HF1 - V0 - 5VA	UL 94
GMW 15473	Class 1, Type 1	Sem Exceções
Chrysler MSAY 430	Type 1	Sem Exceções
Ford WSB-M3G212A	Pass	Sem Exceções
Toyota TSK 6505G	Class 2A	Sem Exceções
Hyundai MS 260-13	Pass	Sem Exceções

