

RELION G

RELION G é um contraforte termoplástico inovador, produzido por extrusão de copolímeros. Este material tem propriedades que lhe conferem grande flexibilidade e elasticidade. É muito fácil de trabalhar e de moldar e possui uma grande resistência e retenção da forma, com uma excelente reprodução da mesma.

Tipos disponíveis (tecido em poliéster de ambos os lados)

RELION G-06	0.65	▼	0.75	RELION G-14	1.25	▼	1.35
RELION G-08	0.80	▼	0.90	RELION G-16	1.30	▼	1.40
RELION G-10	0.95	▼	1.05	RELION G-18	1.50	▼	1.60
RELION G-12	1.10	▼	1.20	RELION G-20	1.80	▼	1.90

MODO DE UTILIZAÇÃO

O material RELION G pode ser pré-aquecido antes de se introduzir entre a pele e o forro ou pode ser directamente inserido a frio.

1) Modo de utilização quando pré-aquecido:

O contraforte é pré-aquecido a 70°-80° C por uma placa com Teflon que permite controlo da temperatura ideal. Outras fontes de calor podem ser utilizadas, como fornos, lâmpadas, ou vapor.

O contraforte pré-aquecido amolece rapidamente.

Como o adesivo especial não agarra aos dedos, o operador pode facilmente inserir o contraforte entre a pele e o forro manualmente. De seguida, o contraforte é moldado na máquina de moldar especial.

Condições de trabalho recomendadas:

- Temperatura: de 100° a 130° C de acordo com o tipo de forro e pele utilizados (natural ou sintético).
- Tempo de contacto: de 10 a 15 segundos (maior temperatura permite menor tempo de contacto).

2) Modo de utilização quando não é pré-aquecido:

O contraforte é colocado entre a pele e o forro e, de seguida, é moldado na máquina de moldar especial.

Condições de trabalho recomendadas:

- Temperatura: de 140° a 150° C de acordo com o tipo de forro e pele utilizados (natural ou sintético).
- Tempo de contacto: de 18 a 22 segundos (maior temperatura permite menor tempo de contacto).

A estabilização de temperatura a frio (utilizando a máquina referida, com duas estações) permite obter um excelente contraforte moldado.

A gama RELION é feita de MATERIAIS RECICLÁVEIS e os desperdícios de produção são REGENERADOS e completamente RECICLADOS no ciclo de produção.