



Maxflex /2 ®

Informação do Produto

Produto laminado com suporte em ambos os lados e resina termoplástica entre os mesmos. O produto possui uma excelente reprodução da forma, resiliência e colagem. Todo resíduo e sobras são 100% recicláveis, retornando ao processo.

Composição do Material

Produto composto por duas bases de não-tecido 100% poliéster e resinas termoplásticas.

Referência	Espessura (mm)
Maxflex 10/2	0,60
Maxflex 20/2	0,70
Maxflex 30/2	0,80
Maxflex 40/2	0,90

Obs.: Variação +/- 0,05 mm.

Aplicação

<u>Prensa Plana ou Côncava:</u> forrada com teflon auto adesivo e com suporte em sua base de silicone (10 mm) para se obter uma prensagem uniforme.	
Temperatura:	110 a 130 °C
Tempo:	7 s
Pressão:	6 a 7kgf/cm ²

Estocagem

Maxflex tem vida útil ilimitada, quando armazenado em local seco e ausente de luz solar.

Para outras informações, consulte o nosso Departamento Técnico
Fone/Fax: +55 (51) 3589-9300

Revisão, 02/2020.



Thermofort 804-2[®]

Informação do Produto

Contraforte termoplástico constituído de dois suportes de tecido um de cada lado, e no seu interior possui laminado plástico. Este oferece uma excelente reprodução da forma, colagem e fácil aplicação. Todo resíduo e sobras são 100 % recicláveis, retornando ao processo.

Composição do Material

Suporte com base em fibra de poliéster e resina constituída de material plástico. Totalmente reciclável.

Referência	Espessura (mm)
Thermofort 804-2	1,25

Obs.: Variação +/- 0,05 mm.

Pré-conformação (sugerida):

<i>Chapa de aquecimento:</i>	
Temperatura:	110 a 120 °C
Tempo:	10 s

Montagem

Conformação Quente-Fria :

<i>Máquina de conformação quente/fria:</i>	
Temperatura matriz quente:	140 a 150°C
Pressão:	6 a 7 kgf/cm ²
Tempo:	12 a 15 s
Temperatura matriz fria:	-5° a 10°C
Pressão:	6 a 7 kgf/cm ²
Tempo:	12 a 15 s

Estocagem

O Thermofort 804-2 tem vida útil ilimitada, quando armazenado em local seco e ausente de luz solar.

Para outras informações, consulte o nosso Departamento Técnico

Fone/Fax: +55 (51) 3589-9300

Revisão: 08/2020.