



## DIGITAL EXTRA SPECIAL

### DIGITAL EXTRA SPECIAL

O DIGITAL EXTRA SPECIAL é um material 100% PU. A espessura do material varia de 80 a 130 microns. Estas cores, imprimíveis com máquinas solvente, ecossolvente e látex, permitem a impressão de EFEITOS ESPECIAIS:

**SILVER GLOSS** (EU4634): efeito metálico

**PÉROLA** (EU4637): efeito pérola

**LUMINOSO** (EU4644): efeito luminoso, brilha no escuro

**GLITTER**: efeito glitter nas cores SNOWFLAKE (EU4635) e DOURADO (EU4636)

**FLUO**: efeito fluorescente nas cores AMARELO (EU4642), VERDE (EU4643), LARANJA (EU4640) E ROSA (EU4641)

Recomenda-se o uso de uma lâmina de corte standard de 45°.

### DADOS TÉCNICOS

**Composição:** PU

**Espessura do material:** 80/130 microns

**Tipo Suporte:** Poliéster

**Espessura Suporte:** 100 microns

### CONFIGURAÇÕES DA APLICAÇÃO

**Pressão:** Média

**Temperatura:** 150°C

**Tempo:** 12 seg.

**Remover suporte:** semi-quente

### OUTRAS INFORMAÇÕES

**Tamanho mínimo de corte:** 1 cm

**Material de acabamento:** especial

**Tipo de tecido suportado:** Algodão, poliéster e nylon

### CONFIGURAÇÕES DE LAVAGEM

**Lavagem:** Máximo 60°C: lavar do avesso.

### ATENÇÃO

Após a remoção do suporte, realizar nova prensagem por mais 5 ou 10 seg, cobrindo-o com papel de silicone, a fim de garantir uma maior resistência à lavagem.

#### EUNINOS

Avenida de Sequeira, 243  
4705-629 Sequeira, Braga - Portugal

**E-mail:** euninos@euninos.com

**Telefone:** 253 331 360

**Fax:** 253 331 370

**Web:** www.euninos.com

05/02/2020

Os detalhes técnicos a seguir são emitidos de acordo com nosso conhecimento, sem qualquer responsabilidade. Devido às influências variadas e relacionadas à aplicação, a responsabilidade do produto só pode ser aplicada ao material não processado. Portanto, recomendamos que, antes de cada uso, um teste seja realizado no material original.