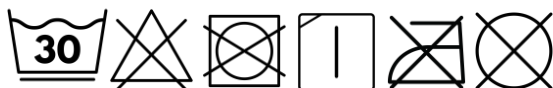


Artigo: **6400 – RENDA**

Composição: 90% poliamida + 10% elastano
Largura: 1,50 m
Gramatura: 165 g/m²
Rendimento: 4,04 m/kg
Tolerância: (+-5%)
Tecimento: Malharia Circular (trama)

SIMBOLOGIA SOBRE CUIDADOS E CONSERVAÇÃO

(Norma ABNT NBR ISO 3758/2013)



- Temperatura máxima de lavagem 30°C, processo suave.
- Não usar alvejante.
- Não secar em tambor. Secagem em varal à sombra.
- Não passar.
- Não limpar a seco.

PROLONGUE A DURABILIDADE DAS PEÇAS

- ✓ Lavar imediatamente após o uso com sabão neutro;
- ✓ Não deixar de molho;
- ✓ Não usar amaciante;
- ✓ Evite torcer, espremer delicadamente para retirar o excesso de água;
- ✓ Não deixar molhada em sacos plásticos após uso/lavagem;
- ✓ Mistura de cores na mesma peça deve ser previamente testada em relação à solidez;
- ✓ Cores NEON (430 – Mambo, 475 – Itaparica, 405 – Eletric, 214 – A. Limão e 414 – Flamingo) possuem menor solidez em relação às outras cores;
- ✓ Produtos como óleos, bronzadores, protetores solares, etc. não devem ser aplicados diretamente sobre os tecidos, pois podem degradar o elastano.

ARMAZENAGEM: Os rolos de tecido devem ser armazenados horizontalmente, lado a lado, com escora lateral e protegidos por sacos plásticos em local seco e ao abrigo da luz, até o momento de sua utilização.

MODELAGEM: Verifique sempre as características do tecido como gramatura e alongamento. Produtos similares podem ter variações, afetando a modelagem, ajuste e tamanho das peças.

ENFESTO: É recomendável descansar o tecido enfraldado por, pelo menos, 24 horas. Assim, as tensões provocadas pela formação do rolo serão minimizadas, evitando-se a deformação da peça confeccionada.

COSTURA: Observe o sentido correto do tecido, algumas malhas podem "correr fio" durante a costura se forem cortadas no sentido contrário. Aconselhamos pedir orientações ao seu fornecedor de linhas e máquinas de costura sobre utilização e adequada regulagem, pois em artigos muito elásticos pode ocorrer rompimento dos pontos da costura.

OUTROS: Para processos de estampa, bordados e outras aplicações, principalmente os que utilizam calor e produtos químicos, sugerimos testes prévios e de utilização posterior para assegurar a qualidade ao consumidor final.

