

**Fórum
de Tecidos**
Técnicos
& Inovadores

**Textiles
Forum**
Technical
and Innovative
Fabrics

EMPRESA COMPANY

Pastofo pasta para estofos, SA

PESSOA DE CONTACTO CONTACT PERSON

Camila Andrade

EMAIL

geral@pastofo.com

WEBSITE

www.pastofo.com

REFERÊNCIA FABRIC REFERENCE

Lã BAC ref. 600

COMPOSIÇÃO COMPOSITION

100% Lã | 100% Wool

GRAMAGEM WEIGHT (GR/M²)

600





APLICAÇÃO APPLICATION

VESTUÁRIO DESPORTO SPORTS CLOTHING
Enchimento ▪ *Filling*

SAÚDE & BEM-ESTAR MEDICAL DEVICES & HEALTHCARE
Outros Produtos Descartáveis ▪ *Other Dischargeable*

APLICAÇÕES INDUSTRIAIS INDUSTRIAL APPLICATIONS



FUNCIONALIDADES FUNCTIONALITIES

Respirável ▪ *Breathable*

Antibacteriano ▪ *Antimicrobial*

Termorregulação ▪ *Thermoregulation*

Leveza Extrema ▪ *Extreme Light*

Biodegradável ▪ *Biodegradation*



FATORES DE DIFERENCIAÇÃO

INNOVATION STATEMENT

«Não tecido à base de fibras de lã específico para revestimentos interiores (enchimentos) na indústria da colchoaria. O que o diferencia dos enchimentos tradicionais (à base de acrílico, ou espumas de PU ou PET) é: elevado poder de absorção de humidade e transpiração, podendo absorver cerca de 30% do seu peso sem que tal se manifeste ao toque; é um isolante natural, durante a absorção de humidade dá-se uma reação química que permite gerar calor o que protege contra as variações de temperatura, permitindo assim manter a temperatura do corpo constante; recupera a forma depois de sujeito a deformações. De uma forma geral pode afirmar-se que é um material fresco no verão e quente no inverno, o que para a indústria da colchoaria é um fator altamente diferenciador.»

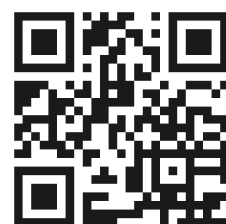
Informação da responsabilidade da empresa | *Information provided by the company*



iTechStyle
Innovation Business Forum



citeve



FATORES DE DIFERENCIAÇÃO

INNOVATION STATEMENT

«Non-woven fabric made of wool fibres for inner lining applications (waddings) in bedding and clothing industries. The main differences from traditional fillers (acrylic based or PET, PU foams) are: high moisture absorption rate and breathability, absorbing about 30 % of its weight without changing the touch ; It is a natural thermal insulator, during moisture absorption process occurs a chemical reaction which generates heat protecting against temperature variations, thereby maintaining a constant body temperature; it has good resilience performance. In summary, it is a cool material in summer and warm in winter, which for bedding and clothing industries is an important and differentiated feature.»

Informação da responsabilidade da empresa | Information provided by the company



iTechStyle
Innovation Business Forum



citeve

