



Constellation Snow Vergata Greaseproof SH-6020 Plus CB80

E106529509

Edição: 3

Data de aprovação: 04/01/2018

Pertence às coleções

- Immaculate Greaseproof
- Perfume and Beauty
- Securtack
- The Art of Luxury Labelling

Ficha técnica

Frontal

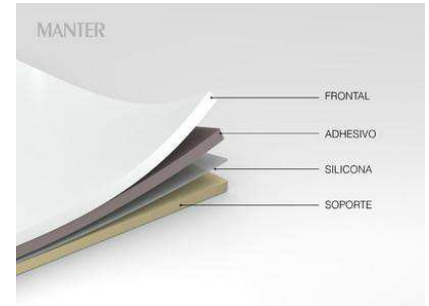
Referência	CONSTELLATION SNOW VERGATA GREASEPROOF
Características gerais	Embossed, pure ECF pulp paper and with greaseproof treatment, vegetable oil and grease barrier.
Gramatura (gr/m2) ISO536	90
Espessura (µm) ISO 534	115

Adesivo

Referência	SH-6020 PLUS
Características gerais	Adesivo acrílico permanente base água. Aplicação polivalente sobre superfícies húmidas a baixa temperatura. Especialmente concebido para embalagens de vidro e com excelente resistência à imersão água-gelo. O Centro de investigação ISEGA aprovou o adesivo SH-6020+ de acordo com os requisitos Europeus para o contacto indireto com alimentos e de acordo com as exigências do "Code of Federal Regulations, FDA, 21 CFR Ch.I(April 1, 2013 edition) 175.105". Segundo as normas FDA o adesivo deve ser separado dos alimentos por uma barreira funcional.
Tack (N) vidro FTM-9	>12
Coesão (h) 1kg FTM-8	>2
Temperatura de aplicação (°C)	>5°C
Temperatura de serviço (°C)	-10°C/+75°C

Liner

Referência	CB80
Características gerais	Papel cristal super calandrado branco.
Gramatura (gr/m2) ISO536	78
Espessura (µm) ISO 534	67
Resistência à tração MD/CD (KN/m) ISO 1924	MD(KN/m) >6,8 CD (KN/m) >3,0



Resistência à gordura



Informações adicionais

O teste de resistência à imersão água-gelo efetua-se aplicando a etiqueta auto adesiva neutra (sem imprimir), sobre uma garrafa de vidro standard, passados 5 dias da sua aplicação, submerge-se num frapé de água - gelo, durante um período mínimo de 4 horas, verificando a sua resistência à imersão.

Aplicações e usos do produto

Especialmente desenvolvido para etiquetar produtos que requeiram resistência aos óleos e gorduras vegetais (Greaseproof).

Impressão

Not recommended for INDIGO digital printing.

Garantia de estocagem

2 anos armazenado segundo as condições definidas pela Finat secção 2.5 (20-25°C, 40-50% HR). O armazenamento prolongado a temperaturas e/ou níveis de humidade elevados pode reduzir a duração de vida do produto.

The technical specifications given are general in nature and based on our knowledge, for which reason the suitability of our products for the end use to which they are put cannot be guaranteed. It is the purchaser's responsibility to assess, test and ensure the suitability of each product for their end use through their own prior approval process; Arconvert S.A. cannot therefore be held responsible for unsuitable end use of its products. These technical product specifications supersede all previous editions. All information is subject to change without prior notice.