

ANEXO A

Especificações

Papel Higiénico

	Unidade	Papel Higiénico Jumbo Maxi	Papel Higiénico Jumbo Mini	Papel Higiénico Normal Reciclado	Papel Higiénico Normal Virgem
1. Principais Características					
1.1	Cor	Branco	Branco	Branco	Branco
1.2	Gofrado	Sim	Sim	Sim	Sim
1.3	Comprimento do rolo	m	≥320	180 (±20%)	23 (±20%)
1.4	Picotado	Sim	Sim	Sim	Sim
1.5	Solubilidade	Solúvel	Solúvel	Solúvel	Solúvel
1.6	Tipo de Fibra	Reciclada	Reciclada	Reciclada	Virgem
1.7	Tipo de Folha	Dupla	Dupla	Dupla	Dupla

Ficha Técnica:

Formatos embalados de modo a neutralizar os efeitos da temperatura e humidade

Cada embalagem deve conter as seguintes indicações:

- a) Nome do fabricante;
- b) Marca;
- c) N.º de lote de fabrico;
- d) Designação do papel;
- e) N.º de rolos por embalagem;
- f) N.º de metros por rolo;
- g) Peso por rolo;
- h) Gramagem (g/m²);
- i) Indicação de “papel reciclado”, se for caso disso, e a percentagem de fibra reciclada se for superior a 60%

Toalhas e rolos de mão

		Unidade	Toalhas de Mão Zig Zag 1	Toalhas de Mão Zig Zag 1	Rolo Horizontal de Mão	Rolo Vertical de Mão
1.	Principais Características					
1.1	Cor		Branco	Branco	Branco	Branco
1.2	Comprimento do rolo	m			$\geq 75 (\pm 10\%)$	$\geq 100 \pm 10\%$
1.3	Largura do rolo	cm			22	22
1.4	Dimensões da Folha	cm	21x23 ($\pm 50\%$)	21x23 ($\pm 50\%$)		
1.5	N.º de Folhas por maço		≥ 200	≥ 160		
1.6	Tipo de Fibra		Reciclada	Reciclada	Virgem	Virgem
1.7	Tipo de Folha		Simples	Dupla	Simples	Dupla
1.8	Tipo de dobragem		Zig-Zag	Zig-Zag		

Rolo horizontal – a forma de extração cabe ao cocontratante a responsabilidade pela cedência, colocação e manutenção dos suportes (assistência técnica)

Ficha Técnica:

Formatos embalados de modo a neutralizar os efeitos da temperatura e humidade

Cada embalagem deve conter as seguintes indicações:

- Nome do fabricante;
- Marca;
- N.º de lote de fabrico;
- Designação do papel;
- N.º de folhas por maço;
- N.º de maços por embalagem/caixa;
- N.º de rolos por embalagem/caixa;
- Peso por rolo;
- N.º de metros por rolo;
- Gramagem (g/m²);
- Indicação de “papel reciclado”, se for caso disso, e a percentagem de fibra reciclada se for superior a 60%.

Sabonete líquido

		Unidade	Sabonete líquido
1.			
1.1	Aspetto		Líquido Viscoso
1.2	Odor		Aveia e Outro
1.3	Viscosidade	cP	≥ 2.800
1.4	Densidade a 20 °C	Gr/ml	1.009 a 1.039
1.5	Estabilidade		Sem alterações
1.6	Formato da embalagem		Garrafão de 5 litros

1.7	PH		5.00 a 6.00
1.8	Biodegradável	%	≥ 60

Ficha Técnica:

Cada embalagem deve conter as seguintes indicações:

- a) Tipo de produto e designação;
- b) Tipo de embalagem;
- c) Composição dos ingredientes:
 - a. Nome e quantidades (%);
 - b. Identificação do tipo de perigo de algum ingrediente;
- d) Grau de inflamabilidade e tipo de extintor adequado;
- e) Medidas de proteção pessoal e remoção do produto em caso de derrame;
- f) Condições de manuseamento e armazenagem;
- g) Propriedades físico-químicas;
- h) Informação toxiológicas;
- i) Primeiros socorros;
- j) Informação ecológica;
- k) Prazo de validade;
- l) N.º de garrafões por caixa.

Cobertura de sanita

		Unidade	Sabonete líquido
1.			
1.1	Material		Papel Sulfito
1.2	Cor		Branco
1.3	Biodegradável	%	100
1.4	Dimensão da cobertura	cm	23,5 x 18,0