
	FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO TERMINADO ABSORBENTE		Código	FO12-PR01-IDI	
			Versión	1.0	
			Fecha de vigencia	10/05/2024	
Elaborado por:	Director Técnico.	Aprobado por:	Gerente.		
CÓDIGO FT	REGISTRO SANITARIO	NSOC-00273-00 CO			
FT-TH-005-3	El producto debe ser fabricado de acuerdo a la resolución 03113/98, al decreto 1545/98 y la decisión 721/2012, para productos de aseo, higiene y limpieza de uso domestico y productos absorbentes de higiene personal.				
PRODUCTO					
Delgada económica 60 x 8					
TIPO	El producto debe cumplir con las especificaciones establecidas en la NTC 3604 y no debe afectar la integridad de la prenda interior de los usuarios.				
Con alas-Con gel-Cubierta tela					
		PRESENTACIÓN			
		EMPAQUE PRIMARIO: Empaque individual (Solo-wrap) de polietileno EMPAQUE SECUNDARIO: Bolsa plástica sellada de polietileno coextruido pigmentado EMBALAJE: Bolsa plástica			
COMPONENTES					
CUBIERTA PERMEABLE: Tela No Tejida. Tipo Tela 100% Polipropileno. Permite el paso rápido de los fluidos al interior del cojín absorbente. ALOE VERA Y MANZANILLA: Suaviza y evita la irritación de la piel. CUBIERTA IMPERMEABLE: Polietileno que Impide el paso de los fluidos al exterior. COJÍN ABSORBENTE: Pulpa celulosa desfibrada. Absorbe y retiene los fluidos corporales en el interior de la toalla. GEL SUPERABSORBENTE: Poliacrilato de sodio. Retiene y encapsula el flujo en le interior de toalla para brindar menor humedad y mayor frescura. ADHESIVOS DE CONSTRUCCIÓN: Hot melt basado en polímeros sintéticos. Material sellante que une la cubierta permeable, el cojín absorbente y la cubierta impermeable. ADHESIVO DE FIJACIÓN: Hotmelt basado en polímeros sintéticos Se emplea como material autoadhesivo para sujetar la toalla a la prenda interior. CINTA SILICONADA: Protege el autoadhesivo manteniéndolo en condiciones adecuadas hasta el momento de su uso.					
ESPECIFICACIONES FISICOQUIMICAS			ESPECIFICACIONES MICROBIOLÓGICAS		
Características de construcción	Estándar	Tolerancia		ANÁLISIS	
Longitud cojín (cm)	20,00	(+ /-) 1,00		Recuento de Mesófilos Aerobios	
Longitud total (cm)	22,50	(+ /-) 0,50			
Ancho Cojín (cm)	7,20	(+ /-) 0,40		<i>Staphylococcus aureus</i>	
Ancho total (cm)	14,50	(+ /-) 0,50			
Espesor (cm)	0,30	(+ /-) 0,09		<i>Pseudomona aeruginosa</i>	
Esponje (cm)	0,70	(+ /-) 0,05			
Anchos de selles lateral en extremos (cm)	1,20	(+ /-) 0,60		<i>Escherichia coli</i>	
Anchos de selles longitudinal (cm)	1,50	(+ /-) 0,80			
Peso unidad (g)	5,20	(+ /-) 0,50		Recuento de Mohos y Levaduras	
Peso unidad con bolsa individual (g)	5,71	(+ /-) 0,50			
Desempeño		Estándar		INFORMACIÓN LOGÍSTICA Y COMERCIAL	
Tiempo de absorción 15 ml (s)		Máximo 20 seg		MARCA	
Capacidad de absorción (g)		Mínimo 40 g		ELLAS	
Rewet (%)		Máximo 7 %		CÓDIGO DE PRODUCTO	
Fisico-quimicas		Estándar		TH0055N	
pH	4,5 - 8,0		EMPAQUE (paquete)	EMBALAJE (paca)	
Humedad (%)	Máximo 10%		8 unidades	60 paquetes	
Fuerza de sujeción (N)	Mínimo 0,5 N		EAN 13	EAN 14	
CARACTERÍSTICAS SENSORIALES (ORGANOLÉPTICAS)			7702108205228	17702108205225	
FORMA FÍSICA	Sólida		MEDIDAS	MEDIDAS	
COLOR	Blanco		Largo (cm): 8.5 (+/-) 0.25	Largo (cm): 35.0 (+/-) 0.5	
APARIENCIA	Toalla higienica libre de suciedad, coloracion o particulas extrañas, con un (1) canal externo continuo en forma de óvalo y seis (6) canales internos lineales continuos.		Alto (cm): 9.0 (+/-) 0.25	Alto (cm): 23.0 (+/-) 0.5	
OLOR	Inodoro		Profundo (cm): 8.0 (+/-) 0.25	Profundo (cm): 34.0 (+/-) 0.5	
TEXTURA	Suave y blanda		Peso (cm): 46.5 (+/-) 0.5	Peso (cm): 2850.0 (+/-) 5.0	
CONSISTENCIA	No presenta deformidad en sus estructuras		PARTIDA ARANCELARIA	96.19.00.20	
PRECAUCIONES					
Mantener fuera del alcance de los niños. Conservar el producto en un lugar limpio, fresco y seco. No arrojar al sanitario. Para desechar, doblar la toalla, colocarla en el empaque individual y arrojarla a la basura.					
INSTRUCCIONES DE USO					
Tomar la toalla, retirar la cinta que protege el adhesivo Adherir la toalla firmemente a la prenda interior Retirar las cintas de las alas, doblar hacia abajo y adherir a la prenda interior					

Actualizado por:


 Alexander Arias Naranjo

Fecha de actualización:

09/07/2024