

CAPÍTULO REIVINDICATORIO MODIFICADO

1. Un paquete de material de papel tisú absorbente (100) que comprende una pila (10) de material de papel tisú absorbente y una envoltura (20), caracterizado por que, en dicha pila (10), el material de papel tisú absorbente forma paneles teniendo una longitud (L), y un ancho (W) perpendicular a dicha longitud (L), dichos paneles apilándose uno encima del otro para formar una altura (H) extendiéndose entre una primera superficie de extremo y una segunda superficie de extremo (11, 12) de la pila (10);

el material de papel tisú absorbente comprende un material de crepé seco,

la pila (10), cuando está en dicho paquete (100), tiene una densidad de empaquetamiento seleccionada D0 de 0.25 a 0.65 kg/dm³, y ejerce una fuerza a lo largo de la altura (H) de dicha pila (10) hacia la envoltura (20), la envoltura (20) rodea dicha pila (10) para mantener dicha pila (10) en una condición comprimida a dicha densidad de empaquetamiento seleccionada D0,

en donde dicho material de papel tisú absorbente es un material de combinación que comprende una capa de un material de crepé seco y una capa de un material de tejido estructurado.

2. Un paquete de material de papel tisú absorbente de conformidad con la Reivindicación 1, caracterizado por que la densidad de empaquetamiento seleccionada D0 es 0.25 a 0.60 kg/dm³.

3. Un paquete de material de papel tisú absorbente de conformidad con la Reivindicación 1, caracterizado por que:

la densidad de empaquetamiento D0 es mayor a 0.25 y menor igual a 0.35 kg/dm³ y dicho paquete tiene una carga de impresión por pistón a nivel de impresión de 3 mm IM3 menor a 130 N, o

la densidad de empaquetamiento D0 es mayor a 0.35 y menor igual a 0.65 kg/dm³ y dicho paquete tiene una carga de impresión por pistón a nivel de impresión de 3 mm IM3 menor a 500 N.

4. Un paquete de material de papel tisú absorbente de conformidad con la Reivindicación 1, caracterizado por que:

la densidad de empaquetamiento D0 es mayor a 0.25 y menor igual a 0.35 kg/dm³

y dicho paquete tiene una carga de impresión por pistón a nivel de impresión de 6 mm IM6 menor a 500 N, o

la densidad de empaquetamiento D0 es mayor a 0.35 y menor igual a 0.65 kg/dm³ y dicho paquete tiene una carga de impresión por pistón a nivel de impresión de 6 mm IM6 menor a 8000 N.

5. Un paquete de material de papel tisú absorbente de conformidad con la Reivindicación 1, caracterizado porque:

la densidad de empaquetamiento D0 es mayor a 0.25 y menor igual a 0.35 kg/dm³ y dicho paquete tiene una carga de impresión por pistón a nivel de impresión de 3 mm IM3 y una carga de impresión por pistón a nivel de impresión de 10 mm IM10, en donde IM10/IM3 es mayor a 3; o

la densidad de empaquetamiento D0 es mayor a 0.35 y menor igual a 0.65 kg/dm³ y dicho paquete tiene una carga de impresión por pistón a nivel de impresión de 3 mm IM3 y una carga de impresión por pistón a nivel de impresión de 10 mm IM10, en donde IM10/IM3 es mayor a 4.5.

6. Un paquete de material de papel tisú absorbente de conformidad con la Reivindicación 1, caracterizado porque:

la densidad de empaquetamiento D0 es mayor a 0.25 y menor igual a 0.35 kg/dm³ y dicho paquete tiene una carga de impresión por pistón a nivel de impresión de 3 mm IM3 y una carga de impresión por pistón a nivel de impresión de 6 mm IM6, en donde IM6/IM3 es mayor a 1.5; o

la densidad de la envoltura D0 es mayor a 0.35 y menor igual a 0.65 kg/dm³ y dicho paquete tiene una carga de impresión por pistón a nivel de impresión de 3 mm IM3 y una carga de impresión por pistón a nivel de impresión de 6 mm IM6, en donde IM6/IM3 es mayor a 2.

7. Un paquete de material de papel tisú absorbente de conformidad con la Reivindicación 1, caracterizado porque dicha pila es una pila de material de papel tisú absorbente doblado.

8. Un paquete de material de papel tisú absorbente de conformidad con la Reivindicación 7, caracterizado porque dicho material de papel tisú absorbente doblado es

un material en trama continua.

9. Un paquete de material de papel tisú absorbente de conformidad con la Reivindicación 8 caracterizado porque la pila (10) comprende un material en trama continua doblándose en Z.

10. Un paquete de material de papel tisú absorbente de conformidad con la Reivindicación 1, caracterizado por que dicha envoltura (20) es una tira envolvente.

11. Un paquete de material de papel tisú absorbente de conformidad con la Reivindicación 1, caracterizado por que dicha envoltura (20) es de un material que tiene una resistencia a la tracción en una dirección a lo largo de la altura H de la pila menor a 10 kN/m².

12. Un paquete de material de papel tisú absorbente de conformidad con la Reivindicación 1, caracterizado por que dicha envoltura (20) es de un material que tiene una resistencia a la tracción en una dirección a lo largo de la altura H de la pila mayor a 1.5 kN/m².

13. Un paquete de material de papel tisú absorbente de conformidad con la Reivindicación 1, caracterizado por que dicha envoltura (20) es de un material de papel, no tejido o plástico.

14. Un paquete de material de papel tisú absorbente de conformidad con la Reivindicación 1, caracterizado por que dicha envoltura (20) se cierra para rodear dicha pila (10) por medio de un sello (24).

15. Un paquete de material de papel tisú absorbente de conformidad con la Reivindicación 14, caracterizado por que dicho sello (24) es un sello adhesivo.

16. Un paquete de material de papel tisú absorbente de conformidad con la Reivindicación 14, caracterizado porque dicho sello (24) es un sello ultrasónico o un sello térmico.

17. Un paquete de material de papel tisú absorbente de conformidad con la

Reivindicación 1, caracterizado porque la densidad de la envoltura seleccionada D0 es 0.25 a 0.55 kg/dm³.

18. Un paquete de material de papel tisú absorbente de conformidad con la Reivindicación 1, caracterizado porque la densidad de la envoltura seleccionada D0 es 0.30 a 0.55 kg/dm³.