

## **BOLSAS HIDROSOLUBLES PARA ROPA**

### **CUANDO LA HIGIENE Y DESINFECCIÓN NO SON UN REQUISITO SINO UNA OBLIGACIÓN.**

La situación actual en residencias y hospitales ha obligado más que nunca a tener muy en cuenta la manipulación de la ropa de pacientes y residentes. No solo hay que salvaguardar la salud de los residentes y pacientes si no también la de los empleados de limpieza y demás empleados de las instalaciones.

El contacto con las prendas de estos es un foco de propagación de infecciones en los establecimientos sanitarios. Domus pone a su disposición las bolsas hidrosolubles que evitan el contacto directo de cualquier personal o usuario con la ropa infectada.

### **CARACTERÍSTICAS**

Bolsas totalmente selladas que evitan la contaminación cruzada en cualquier punto, desde el origen donde se recoge la ropa sucia y todo el trayecto hasta la lavandería.

Incluso en la propia lavandería la seguridad se mantiene, ya que la bolsa se introduce directamente en la lavadora y ésta se deshace con la propia temperatura del agua.

- Material: plástico soluble al agua, a partir de 25°C.
- Dos tamaños: una para unos 10kg (660\*840mm) y otra para unos 15kg (710\*990mm).
- Se presentan en paquetes de 4 rollos de 25 unidades.(Total 100 unidades)



DATOS TÉCNICOS	BOLSAS
<b>Tipo de bolsas</b>	
Tipo W	disolución por encima de 25° Celsius
<b>Dimensiones</b>	
660mm * 840mm	grueso 25 micrones
710mm * 990mm	grueso 25 micrones
Propiedades	(45+/-2)%RH,22+/-2°C Temp.
Fuerza de tensión	>32 MPa
Resistencia al desgarre	>100 N/mm
Alargamiento	>200%
Condiciones de pruebas	El tipo W se mantuvo en el horno a 60-65 ° C durante 3 horas y luego volvió a las condiciones
Resistencia a temperatura	A 130°C el film se vuelve blando
Resistencia a temperatura	A 170°C el film se funde
<b>Solubilidad 25 micrones - tipo W en agua removida a 25°C</b>	
Dispersión	18 segundos
Disolución	280 segundos

