

## 1. DESCRIPCIÓN

TEXPLA-30 Apósitos Plegados de Tejido sin Tejer  
 Visc/pol 30g a 5x5 4 capas B/100

Clasificación según Reglamento (UE) 2017/745: Clase I

## 2. FINALIDAD DE USO

Apósito de utilización en curas

## 3. REQUERIMIENTOS DEL PRODUCTO

Libre de látex

Almacenamiento en condiciones adecuadas.

Etiquetado con símbolos y pictogramas normalizados según norma ISO15223

Fabricante:Texpol Certificaciones:CE(0318) ISO13485 ISO9001 ISO14001

Característica	Método	Requerimiento	Tolerancia
<b>CARACTERÍSTICAS MICROBIOLÓGICAS</b>			
Bacterias aerobias revivificab	UNE-EN ISO11737-1	≤100 ufc/g	
Hongos y levaduras	UNE-EN ISO11737-1	≤50 ufc/g	
<b>CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS</b>			
Identificación de fibras	Método Interno	Visc 70% Pol. 30%	± 10%
Dimensiones superficies	Metro Calibrado	10 cm x 10 cm	± 8%
Dimensiones plegado	Metro Calibrado	5 cm x 5 cm	± 8%
Nº de capas/telas	Metro Calibrado	4 Capas	
Peso (g/m2)	Balanza calibrada	Mín. 30	
Acidez o Alcalinidad	EN 1644-1	Neutro	
Fluorescencia	EN 1644-1	Negativo	
Capacidad de absorción (%)	EN 1644-1	Mín. 1100	
Tiempo de absorción de líq.(s)	EN 1644-1	≤5	
Ratio de absorción (Hidrofilidad) (s)	EN 1644-2	≤10	
Sustancias solubles en agua (%)	EN 1644-1	≤0,5	
Sustancias solubles en éter (%)	EN 1644-1	≤0,5	
Sustancias tensoactivas (mm)	UNE-EN 14079	≤2	
Carga mínima de rotura seco MD (N/5cm)	UNE-EN 29073-3	Mín. 30	
Carga mínima de rotura seco CD (N/5cm)	UNE-EN 29073-3	Mín. 6	
Ensayo linting (desprendimiento partículas) (g/m2)	Basado EDANA 300.0-84	Máx. 2.5	



**FICHA  
TÉCNICA**

**TEXPLA-30 Apósitos Plegados de Tejido sin Tejer  
Visc/pol 30g a 5x5 4 capas B/100**

**Ref.:** 2466.00

**Ed.:** 2ª

**Hoja:** 2 de 2