

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 |
|--|-----------------------|-------------------|------------|
| CARACTERÍSTICAS MICROBIOLÓGICAS | | | |
| Bacterias aerobias revivificab | UNE-EN ISO11737-1 | ≤100 ufc/g | |
| Hongos y levaduras | UNE-EN ISO11737-1 | ≤50 ufc/g | |
| CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS | | | |
| 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