

Cinta Coroplast Y 960

Campo de aplicación

La cinta **Coroplast Y 960** se usa en las aplicaciones, donde se requiere una cinta de gran adhesión y elasticidad:

- ♦ Todos los trabajos con láminas transpirables y materiales de aislamiento térmico y acústico en techos
- ♦ Especialmente para pegar la tela transpirable para techos de madera **ROFATOP** o **YaYaTop**
- ♦ Para todos los Materiales de Construcción fabricados a base de TYVEK®

Técnica alemana
Coroplast

Propiedades

La cinta **Coroplast Y 960** tiene las siguientes propiedades:

- **Material portante de TYVEK®**
- **Gran poder de adherencia (cola sintética transparente)**
- **Exento de disolventes**
- **Impermeable y resistente a las humedades posteriores (techos)**
- **Normal inflamable**
- **Aplicación fácil (suave, liso)**
- **Muy resistente al envejecimiento**

Características técnicas

- **Ancho de la cinta:** 50/75/100 mm
- **Largo del rollo:** 45 m
- **Grosor de la cinta:** 0,20 mm ±0,03 mm
- **Elongación en rotura:** 15 %
- **Resistencia a tracción máxima:** 50 N/cm
- **Adherencia en acero:** 6 N/cm
- **Rango de temperatura:** - 40 hasta + 80°C
- **Color:** blanco

Almacenamiento

Entre 18 - 30 °C, humedad ambiental relativa < 65 %

Ya[®]
Ya

Materiales inteligentes
para la Construcción
moderna y sostenible
Pinturas náuticas
e industriales
Restauración de Patrimonio
& Inyección - Grout autoniv.
Asesoramiento cualificado
a Nivel alemán

Tecnólogo del
Hormigón VDB
E-Schein alemán
Experto Proyectista &
supervisor/certificador
para la Reparación y
Mantenimiento EN 1504 de
Estructuras de Hormigón
SKP (DAFstb) & SIVV alemán