

# Ampacoll® ND Pads

Tacos para sellado de clavos en cubiertas y membranas de encofrado



Exterior

✓ HFA-tested



EN 13859-1



ISO 9001:2008  
Swiss Research

## Cubiertas y muros

Tacos adhesivos a base de espuma de celda cerrada, libre de PVC, que asegura mejor adhesión que la mayoría de productos para sellado de clavos. Ancho óptimo que se ajusta a todos los montantes. Específica para sellado de clavos

en cubiertas y en membranas de encofrado. Previene que la humedad penetre en el interior de la construcción a través de los agujeros provocados por clavos y tornillos.

## Ventajas

1. Espuma de celda cerrada, libre de PVC.
2. Mayor adhesión que la mayoría de productos para el sellado de clavos.
3. Fácil aplicación.
4. Ancho óptimo, se ajusta a todos los listones.
5. No absorbe agua.
6. Previene del ingreso de humedad a través de los agujeros de clavos y tornillos.
7. HFA, prueba de detección de fugas (Holzforschung Austria).

Ver más información del producto en [www.ampack.com](http://www.ampack.com)

Forma de suministro				
Artículo número	Descripción	Dimensiones rollo	Contenido caja	Contenido palet
7640115530110	Ampacoll® ND 60	60 m x 40 mm x 5 mm	5 rollos = 500 unidades	30 cajas
7640115536228	Ampacoll® ND 80	80 m x 60 mm x 5 mm	4 rollos = 300 unidades	18 cajas

Datos técnicos	Valor
Temperatura de aplicación	por encima de 0 °C
Resistencia temperatura	-25 a +75 °C
Tiempo de almacenamiento máximo recomendado	2 años
Almacenamiento	frio y seco
Estabilidad a la intemperie	3 meses
Resistencia a envejecimiento	> 20 años

### Sistema de soluciones ECOSPAI

ECOSPAI ofrece diferentes accesorios en cuanto a complementos, elementos selladores y cintas adhesivas para todas las soluciones constructivas contempladas. Pueden consultarse los detalles de uso e instalación tanto en nuestros catálogos como solicitándolo a nuestro departamento técnico.



INFÓRMATE Y PIDE PRESUPUESTO:

Barcelona – Madrid: +34 932 119 828 • Andorra: +376 682 652 • [info@ecospai.com](mailto:info@ecospai.com) • [ecospai.com](http://ecospai.com)