



**North American**  
**ADHESIVES®**

**NA 1750**

# Tejido de recubrimiento impermeable

**Tejido de refuerzo de poliéster**



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El tejido de recubrimiento impermeable *NA 1750* es un tejido delgado y flexible, ligero, resistente al álcali, de poliéster no tejido para el empotramiento opcional con el recubrimiento impermeable *NA 1740* bajo losetas de cerámica o piedra. *NA 1750* se absorbe rápidamente y se adhiere a *NA 1740* para proporcionar un nivel adicional de durabilidad, protección y seguridad contra daños por agua.

*NA 1750* está disponible en un rollo de 97 cm (38 pulgadas) de ancho. El tejido se puede cortar fácilmente al tamaño deseado con unas tijeras o un cuchillo y se mantiene plano mientras es instalado.

## USOS

- *NA 1750* está diseñado para el empotramiento con *NA 1740*, en pisos y paredes residenciales y comerciales, en interiores y exteriores, y en paredes y pisos industriales interiores.
- Cuando se utiliza con *NA 1740*, *NA 1750* ofrece una protección adicional contra la migración de agua en las zonas adyacentes o habitaciones subyacentes.
- El rollo de 97 cm (38 pulgadas) de ancho de *NA 1750* es ideal para el tratamiento previo y por más tiempo, de grietas irregulares de piso, o para cubrir rápidamente los pisos enteros, paredes o mostradores para que esté completamente envuelto en impermeabilización. También se puede cortar en pedazos más pequeños y se utiliza para un tratamiento efectivo previo en áreas problemáticas como grietas, concavidades, esquinas y drenajes.
- Si se necesita en anchos menores, el tejido *NA 1750* puede ser cortado fácilmente a la anchura deseada.
- Consulte la sección "Usos" de la Ficha técnica de *NA 1740* (TDS, por su sigla en inglés) para aplicaciones específicas en interiores, exteriores, residenciales y comerciales.

## REQUISITOS DEL SUSTRATO

Vea la TDS de *NA 1740* para los requisitos.

## SUSTRATOS APROPIADOS (debidamente preparados)

- Consulte la sección "Sustratos apropiados" de la TDS de *NA 1740*.

Para otros detalles, consulte el documento "Requisitos de preparación de las superficies" de North American Adhesives (NAA) en [www.na-adhesives.com](http://www.na-adhesives.com) o comuníquese con Servicios Técnicos.

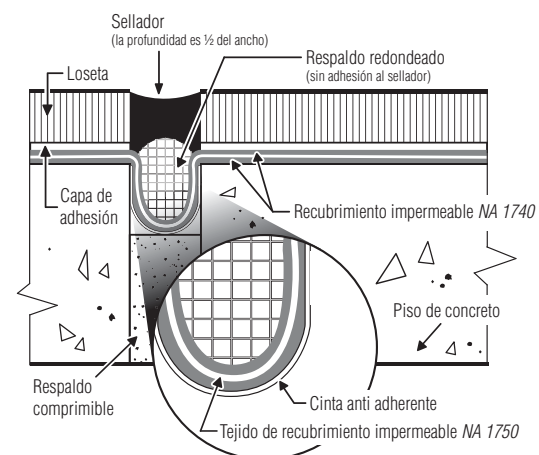
## LIMITACIONES

Vea el TDS de *NA 1740* para limitaciones específicas.

## APLICACIÓN

Vea el TDS de *NA 1740* para las instrucciones de aplicación.

## EXPANSIÓN Y CONTROL DE JUNTAS



# NA 1750

# Tejido de recubrimiento impermeable

- No cubra ninguna juntas de control o de expansión del sustrato con mortero o losetas. Provea juntas de dilatación y control donde se especifique, según el manual TCA más reciente para la instalación de losetas de cerámica, Detalle EJ-171.
- Cuando se requiera integridad de impermeabilización en las juntas de dilatación y de control, provealas, según el diagrama de arriba. *NA 1750* puede estar adherido a ambos lados de la junta y se rellena con un sellador de juntas apropiado, o un sistema de moldeo por expansión.
- Proteja las losetas con tiras de metal a lo largo de ambos bordes de las juntas estructurales de dilatación del edificio.
- Cuando sea necesario, corte las losetas a lo largo de ambos bordes de las juntas de dilatación. No permita que las losetas o el mortero traslapen las juntas.
- Instale el cordón comprimible y sellador especificado en todas las juntas de expansión y de control.

Póngase en contacto con Servicios Técnicos si necesita otra información.

## INSTALACIÓN DE LAS LOSETAS Y PIEDRA

Para la instalación de losetas y piedra (o lámina de vinilo o pisos de madera), vea la TDS de *NA 1740*.

## PROTECCIÓN

- Proteja del tránsito peatonal, la lluvia y el congelamiento durante 24 horas.
- Proteja la instalación (*NA 1740* con *NA 1750*) de la contaminación, el calor excesivo y la exposición al sol prolongada hasta que se instale los pisos acabados.

## Características del producto

a 23°C (73°F) y 50% de humedad relativa

Color	Blanco
Conservación	2 años (cuando se guarda en su envase original sin abrir)
Almacenamiento	Almacene en un lugar fresco y seco.
Temperatura de aplicación	Vea la TDS del producto específico.
COV	0 g por L
Peso del tejido – ASTM D3776	70 g por m <sup>2</sup> (2.06 onzas de EE.UU. por yarda cúbica)
Resistencia a la tracción método de agarre (MD/TD) – ASTM D5034	57.3/52.8 lbf (255/235 N)
Porcentaje de elongación frente a la tracción de agarre (MD/TD) – ASTM D5034	50/55%
Desgarre trapezoidal (TD) – ASTM D1117	24.7 lbf (110 N)
Espesor – ASTM D1117	0,35 mm (13.6 milésimas de pulgada)
Permeabilidad al aire – ASTM D737	18,9 m <sup>2</sup> por minuto (670 pies <sup>2</sup> por minuto)
Estallido según la prueba Mullen – ASTM D3786	402.8 kg-fuerza por m <sup>2</sup> (82.5 psi)

## Presentación

<i>NA 1750</i> (#01707125)	Un rollo de 97 cm x 22,9 m (38 pulgadas x 75 pies)
----------------------------	--

## Cobertura aproximada

Tamaño 97 cm x 22,9 m (38 pulgadas x 75 pies)	22,1 m <sup>2</sup> (237.5 pies <sup>2</sup> )
---	--



MAPEI® Corporation  
1144 East Newport Center Drive  
Deerfield Beach, FL 33442  
Servicio al Cliente: 1-800-747-2722  
Servicio Técnico: 1-800-637-7753

© 2015 MAPEI Corporation  
Derechos Reservados.  
Impreso en EE.UU.  
PR: 5880 MKT: 15-1936  
Fecha de edición: 26 de octubre de 2015

Para los datos y la información de la garantía más actuales del producto, visite [www.na-adhesives.com](http://www.na-adhesives.com).



## Declaración de responsabilidad

Antes de utilizar el producto, el usuario determinará su idoneidad para el uso deseado y éste asume todos los riesgos y las responsabilidades que se vinculen con dicho uso. **NO SE CONSIDERARÁ NINGÚN RECLAMO A MENOS QUE SE HAGA POR ESCRITO EN UN PLAZO DE QUINCE (15) DÍAS A CONTAR DE LA FECHA EN QUE SE DESCUBRIÓ O QUE DE MANERA RAZONABLE SE DEBIÓ HABER DESCUBIERTO.**