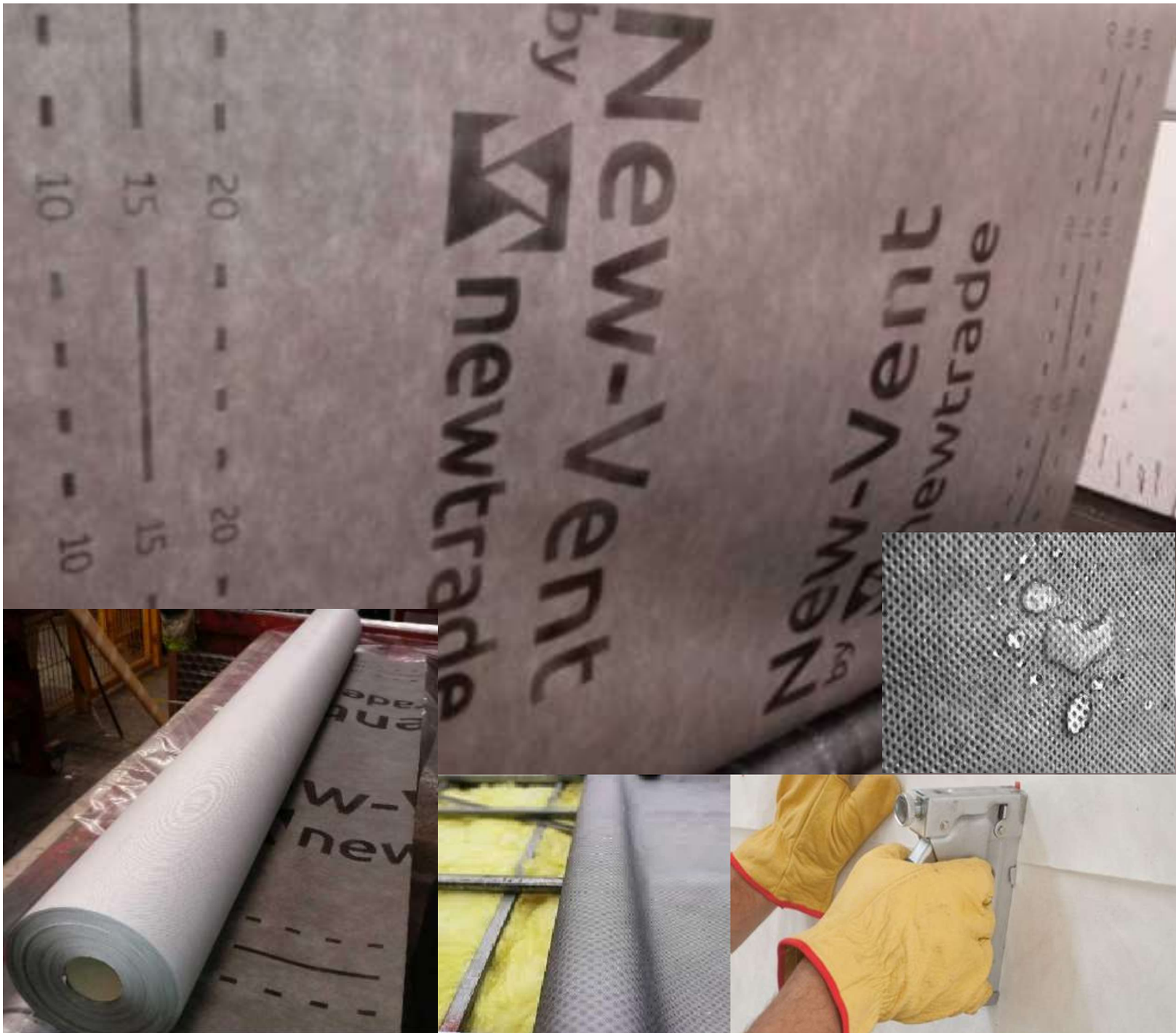


**EVITE LA CONDENSACIÓN AL INTERIOR DE SU
HOGAR CON LA MEJOR PROTECCIÓN EXTERIOR**



FICHA TÉCNICA

Membrana fabricada de tres capas permeables, con 2 capas de fibras de polipropileno no tejido más un film que le entrega mayor resistencia al desgaste y al rompimiento, asegurando una mayor permeabilidad al vapor y a la estanqueidad de la base, están hechas para soportar la descomposición térmica y UV hasta por 4 meses, soportando bajas y altas temperaturas.

Características:

- Permiten la evacuación del vapor de agua desde el interior hacia el exterior de la estructura.
- Evita el ingreso de viento y agua al interior de muros y cubierta de techumbre.
- Permite una disminución en el gasto de calefacción y aire acondicionado.
- Evita la condensación al interior del tabique entregando durabilidad a la estructura soportante.

Utilización de Membrana Hidrófuga:

Se utiliza al exterior de muros y cubiertas, sobre algún substrato o sin él (OSB).

- Es compatible con el uso de Fibrocemento, Siding de PVC, Tinglados de maderas, Eifs, Estucos, entre otros.
- Se debe usar desde la parte inferior del muro y con el lado impreso hacia el exterior, fijando con corchetes cada 40cm.
- El traslape debe ser de 20cm en todos los sentidos.

PRODUCTO	MEMBRANA HIDRÓFUGA NEWVENT 75M2
ANCHO	1,5 mts
LARGO	50 mts
RENDIMIENTO POR ROLLO	75M2
GRAMAJE	ca.100gr / m ²
ROLLOS POR PALLET	50
RESISTENCIA A LA ENETRACIÓN DE AGUA	CLASE W1
PERMEABILIDAD AL VAPOR DE AGUA	3000 gr / m ² / 24hr
TRANSMISIÓN DE VAPOR DE AGUA (sd)	ca. 0,02 m
RESISTENCIA A LOS RAYOS UV	4 Meses
COLOR ROLLO	BLANCO Y GRIS
PESO POR ROLLO	7,5 KG

