

REVESTIMIENTOS HIGIÉNICOS PVC CATÁLOGO 2024

NR 300
TECHOS PLAFONES

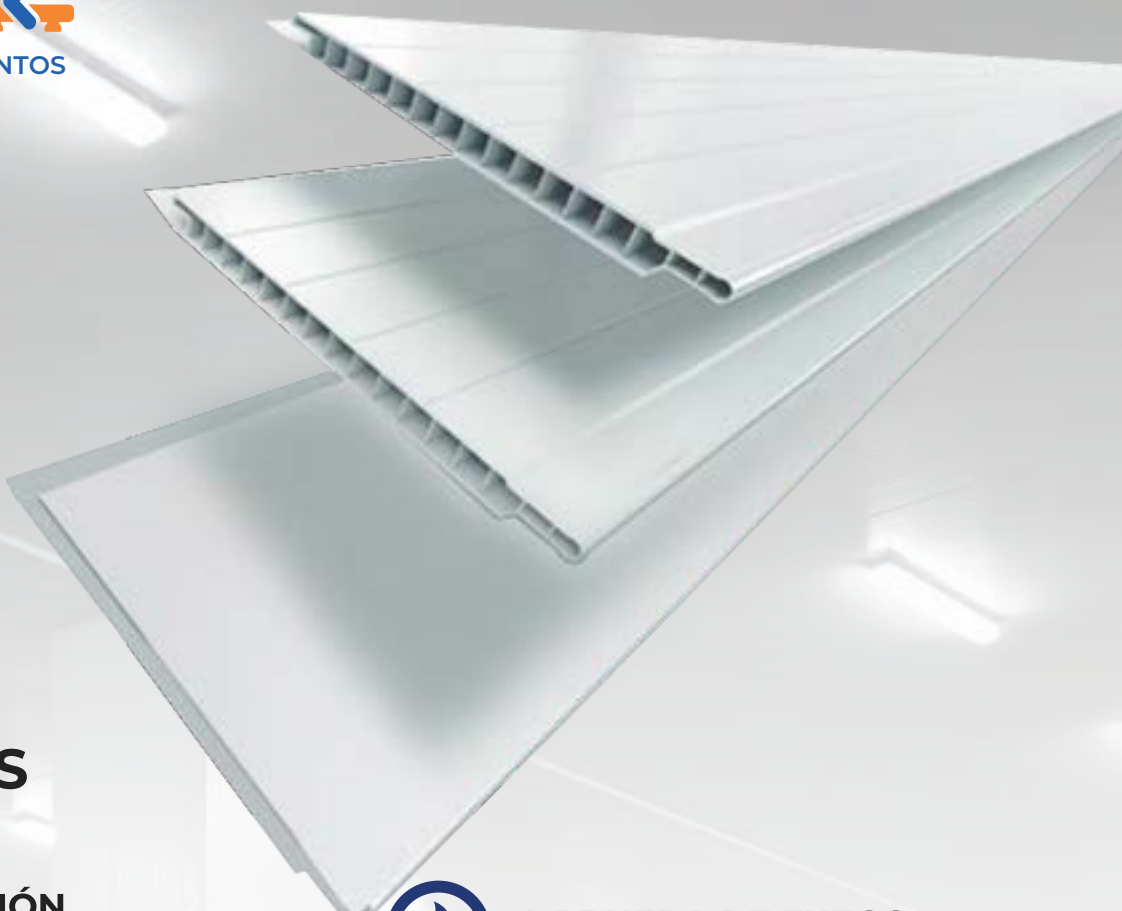


NR 200
MUROS ACABADO
ACANALADO



NR 100
MUROS ACABADO
LISO





BENEFICIOS



FÁCIL INSTALACIÓN

NO REQUIERE MANO DE OBRA ESPECIALIZADA, ALBAÑILERÍA NI OBRA HÚMEDA.



IMPERMEABLES

RESISTENTES A LA HUMEDAD. NO ABSORBEN LIQUIDOS



FÁCIL LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

LAVABLES A PRESIÓN, ALTAS TEMPERATURAS Y CON DETERGENTES QUÍMICOS. NO REQUIERE PINTURA



SIN BACTERIAS

NO PERMITE LA APARICIÓN NI DESARROLLO DE BACTERIAS NI MICROORGANISMOS EN SU SUPERFICE.



A PRUEBA DE FUEGO

AUTOEXTINGUIBLE, NO PROPAGA EL FUEGO.



RESISTENCIA A QUÍMICOS

RESISTE LA EXPOSICIÓN A ELEMENTOS COMO EL CLORO, AMONIACO, ACIDOLÁCTICO ENTRE OTROS SIN DETERIORARSE.



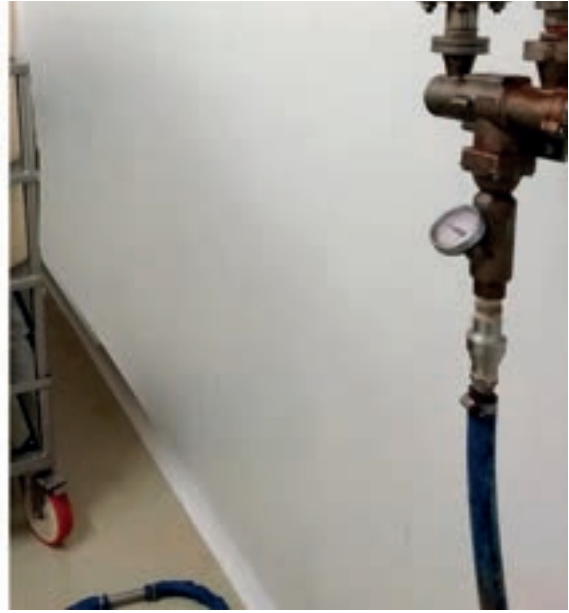
GRADO ALIMENTICIO

APTO PARA SU USO EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA



100% RECICLABLE

PROBLEMA / SOLUCIÓN



FÁCIL INSTALACIÓN

Nashock
PROTECCIONES Y REVESTIMIENTOS

- Ensamble uno a uno, machihembrado
- No requiere trabajo de albañilería.
- Fijación en seco, con tornillos
- Sin necesidad de mano de obra calificada
- Sin necesidad de adhesivos



REPORTE DE CUMPLIMIENTO CON LAS NORMAS DE INOCUIDAD:



Centro de Investigación
en Alimentación y Desarrollo

Análisis de laboratorio, confirman que los **revestimientos de PVC Nashock**, cumplen con normas necesarias, para su uso en áreas donde se requieren alcanzar estándares de inocuidad e higiene elevados.

El **Centro de Investigación en Alimentación y Desarrollo (CIAD)**, llevó a cabo los análisis de migración global, basándose en la legislación Europea, Reglamento **UE No. 10 / 2011 de la CE**.

El ensayo de laboratorio, consistió en someter muestras de los revestimientos a contacto controlado con simulates de alimentos de carácter hidrofílico, simulantes de alimentos ácidos, y simulante de alimento de carácter lipofílico y capaces de extraer sustancias lipofílicas (D1).

Los resultados finales, indican que **se encuentran dentro de los límites de Migración Global**.

Adicionalmente, comprobó que también se encuentran dentro de los límites de extractivos totales calculados de las recomendaciones de la **FDA 21cfr175.300**, por lo tanto cumplen con ambas normatividades.

Reglamento UE NO. 10/2011 de la CE

Legislación Europea EU 10-2011 que establece las normas para materiales y objetos de plásticos destinados a estar en contacto con alimentos.



FDA 21 FR 175 300

Norma que regula materiales poliméricos que pueden ser usados de manera segura como superficie de contacto con los alimentos

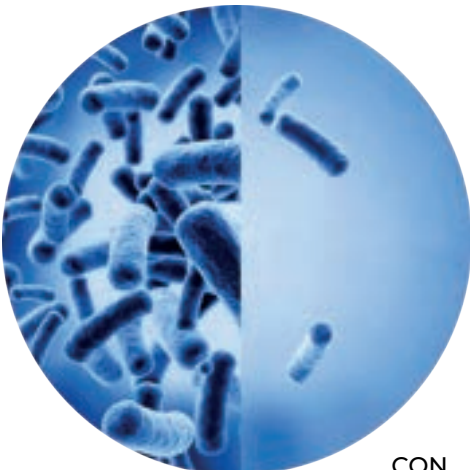


NO PERMITEN EL CRECIMIENTO DE HONGOS, MOHO, BACTERIAS NI MICRO ORGANISMOS

Se realizaron inóculos de **Escheichia coli ATCC 11775** y **Aspergillus niger ATCC 16888** en muestras tanto del revestimiento como la curva sanitaria, para ser incubados por separado y analizar su evolución en un periodo de 24 horas.

Los resultados concluyen, que los **UFC (Unidades de Colonias formadoras/gamo de muestra por superficie muestreada es = 0.00%** comprobando así las características anti-bacterianas de los revestimientos, al demostrar que no permiten el desarrollo ni crecimiento de hongos, ni micro organismos en su superficie.

SIN REVESTIMIENTO



CON REVESTIMIENTO





NR100

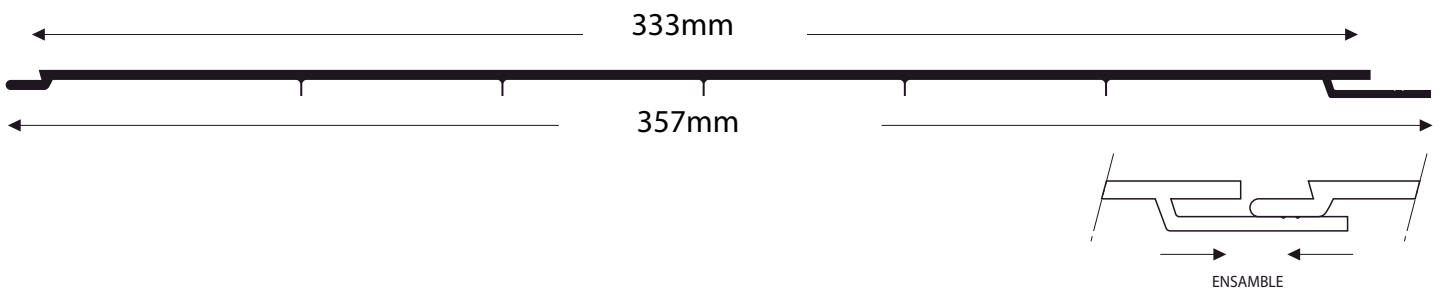
ACABADO LISO
PARA MUROS, PAREDES
COLUMNAS, ETC.

NR100

CARACTERÍSTICAS

Puede aplicarse en cámaras frigoríficas, naves industriales, plantas de proceso y preparación de alimentos, supermercados, carnicerías, bodegas, clínicas, cocinas, salas blancas, etc.

- Gran dureza a impactos.
- Juntas higiénicas.
- Sencillo montaje con tornillería oculta.
- Perfiles auxiliares de PVC.
- Acabado visto liso.
- 100% reciclable.
- Espesor del perfil de 7,5 mm
- Ancho útil: 33 cm
- Longitudes: 3 y 4 metros
- Higiénicas, no permiten el desarrollo ni crecimiento de hongos ni bacterias en su superficie.



DATOS TÉCNICOS	VALOR	UNIDADES
Densidad	(g/cm ³)	1,4
Material	U-PVC	
Absorción de agua	casi nulo	
Rango de temperatura de uso mínima	-30	
Rango de temperatura de uso máxima	78.8	
Certificación	SGS, CE	
Estabilización	Libre de Plomo	



NR200

ACABADO GRECADO
PARA MUROS, PAREDES
COLUMNAS, ETC.



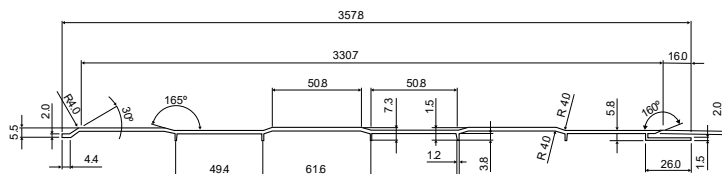
NR200

CARACTERÍSTICAS

Placa maciza fabricada en PVC de gran dureza.

- Placa nervada para dotarle de mayor rigidez.
- Acabado homogéneo.
- Superficie grecada.
- Sistema de unión machihembrado con tornillo oculto.
- Resistente al fuego.

- Gran dureza a impactos.
- Juntas higiénicas.
- Sencillo montaje con tornillería oculta.
- Perfiles auxiliares de PVC.
- Acabado visto liso.
- 100% reciclable.
- Espesor del perfil de 7,5 mm
- Ancho útil: 33 cm
- Longitudes: 3 y 4 metros
- Higiénicas, no permiten el desarrollo ni crecimiento de hongos ni bacterias en su superficie.



DATOS TÉCNICOS	VALOR	UNIDADES
Densidad	(g/cm ³)	1,4
Material	U-PVC	
Absorción de agua	casi nulo	
Rango de temperatura de uso mínima	-30	
Rango de temperatura de uso máxima	78.8	
Certificación	SGS, CE	
Estabilización	Libre de Plomo	



NR300

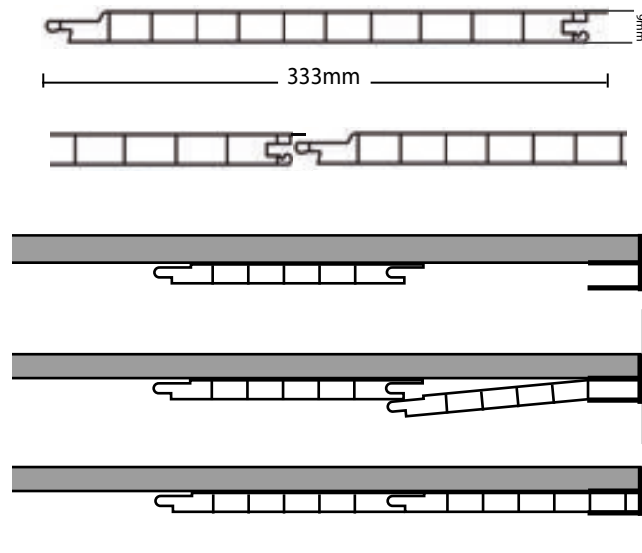
ALVEOLADA
PARA CIELO RASO, PLAFÓN
TECHO INTERIOR



NR300

CARACTERÍSTICAS

- Revestimiento de PVC para techos, tiene un espesor de 10 mm.
- Fácil limpieza.
- Uso alimentario.
- No oxidable.
- Sin mantenimiento.
- Protege los techos de vapores y humedades.
- Resistente a grasas y ácidos.
- Juntas herméticas, sencillo montaje con tornillería oculta.
- Inmejorable comportamiento al fuego
- Longitud estándar de 3 y 4 metros



DATOS TÉCNICOS	VALOR	UNIDADES
Densidad	(g/cm ³)	1,4
Material	U-PVC	
Absorción de agua	casi nulo	
Rango de temperatura de uso mínima	-30	
Rango de temperatura de uso máxima	78.8	
Certificación	SGS, CE	
Estabilización	Libre de Plomo	

Curva Sanitaria



Curva Sanitaria

CARACTERÍSTICAS

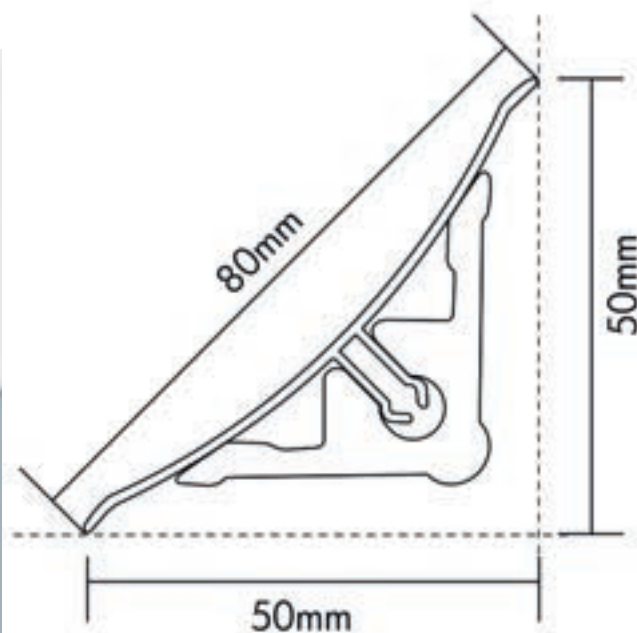
REMATE CÓNCAVO
PVC BASE MACIZA

CARACTERÍSTICAS

- Soporte de PVC macizo.
- Tapa en PVC de labios flexibles para mejor ajuste.
- Tamaño: 8cm
- Fácil montaje.
- Sistema de fijación tornillo oculto

UTILIDADES

- Uso en encuentro de paneles.
- Evita que se acumule suciedad tras la tapa.
- La base maciza en PVC sustituye el remate recto interior.
- Está recomendada especialmente para encuentros de paredes y suelos.
- Mayor resistencia a impactos debido a su base de soporte maciza.



Perfiles para revestimientos

CARACTERÍSTICAS

ACCESORIOS PARA EL MONTAJE, SELLADO Y REMATES EN LA INSTALACIÓN DEL REVESTIMIENTO.



Perfil H 2 piezas con Labio flexible



Perfil J 2 piezas con Labio Flexible



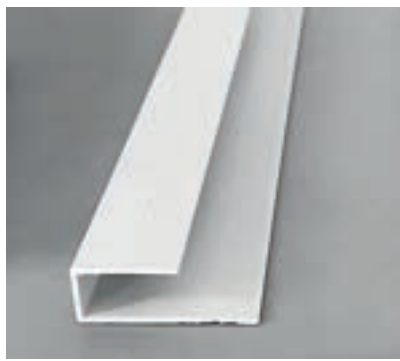
Cantonera/ Esquinero 50 x 50



Perfil H 1 Pieza



Perfil J una Pieza



Cantonera/Esquinero chico



Confían en nosotros

Nashock
PROTECCIONES Y REVESTIMIENTOS

