

**THE FLOORING COMPANY**

---

ZÓCALOS EPS

USO INTERIOR.

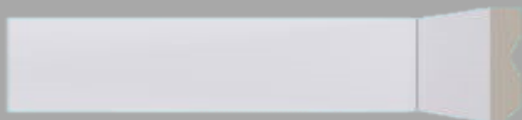
ECOLÓGICO Y SUSTENTABLE.

RESISTENTES AL AGUA.

FÁCIL INSTALACIÓN.

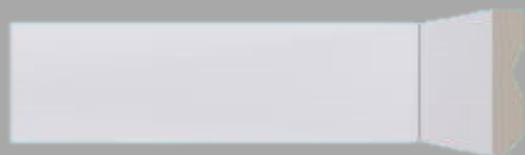
JC 446 W1

2850 X 60 X 15 MM  
LISO.  
RECTO.



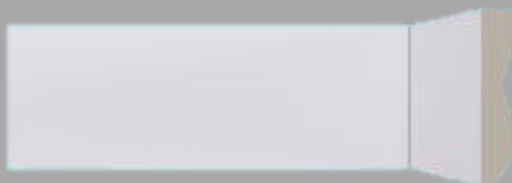
JT 89 W1

2850 X 90 X 16 MM  
LISO.  
RECTO.



JC 828 W1

2850 X 12 X 15 MM  
LISO.  
RECTO.



JC 838 W1

2850 X 70 X 10 MM  
MOLDURADO.  
RECTO.



SUSTENTABLES.

LIVIANOS.

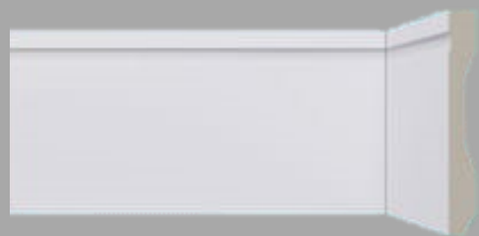
RESISTENTES AL AGUA.

FÁCIL INSTALACIÓN Y LIMPIEZA.

LIBRE DE PLAGAS Y HONGOS.

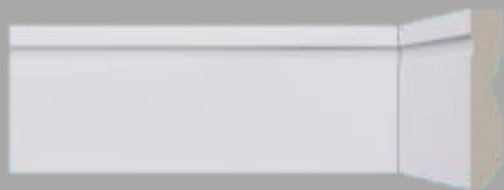
# XM 102 MOLDURADO

2400 X 100 X 13MM



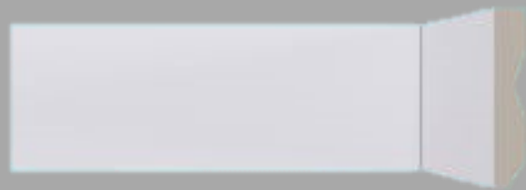
# XM 72 MOLDURADO

2400 X 70 X 13MM



XR 71  
LISO

2400 X 70 X 13MM



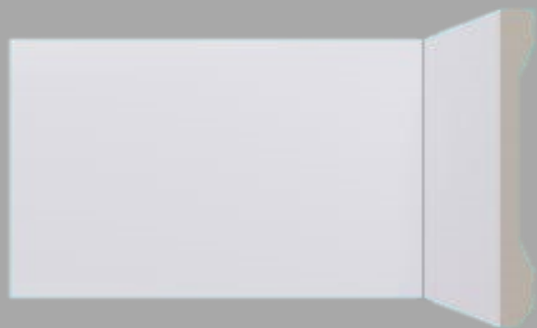
XR 101  
LISO

2400 X 100 X 13MM



XR 151  
LISO

2400 X 150 X 13MM



# ECOFRIENDLY

## ¿Por qué el EPS se considera un material ecológico?

EPS es un buen ejemplo del uso eficiente de los recursos naturales: es 98% aire.

La fabricación y uso de EPS no genera ningún riesgo para la salud ni para el medio ambiente.

No daña la capa de ozono ya que no utiliza CFC ni HCFC en el proceso de fabricación. Es un material 100 % libre de CFC y HCFC.

El proceso de transformación consume poca energía y no genera residuos.

Es químicamente inerte, los hongos y las bacterias no pueden crecer fácilmente en EPS.

EPS constituye sólo una pequeña parte de los Residuos Sólidos Municipales (0,1%).

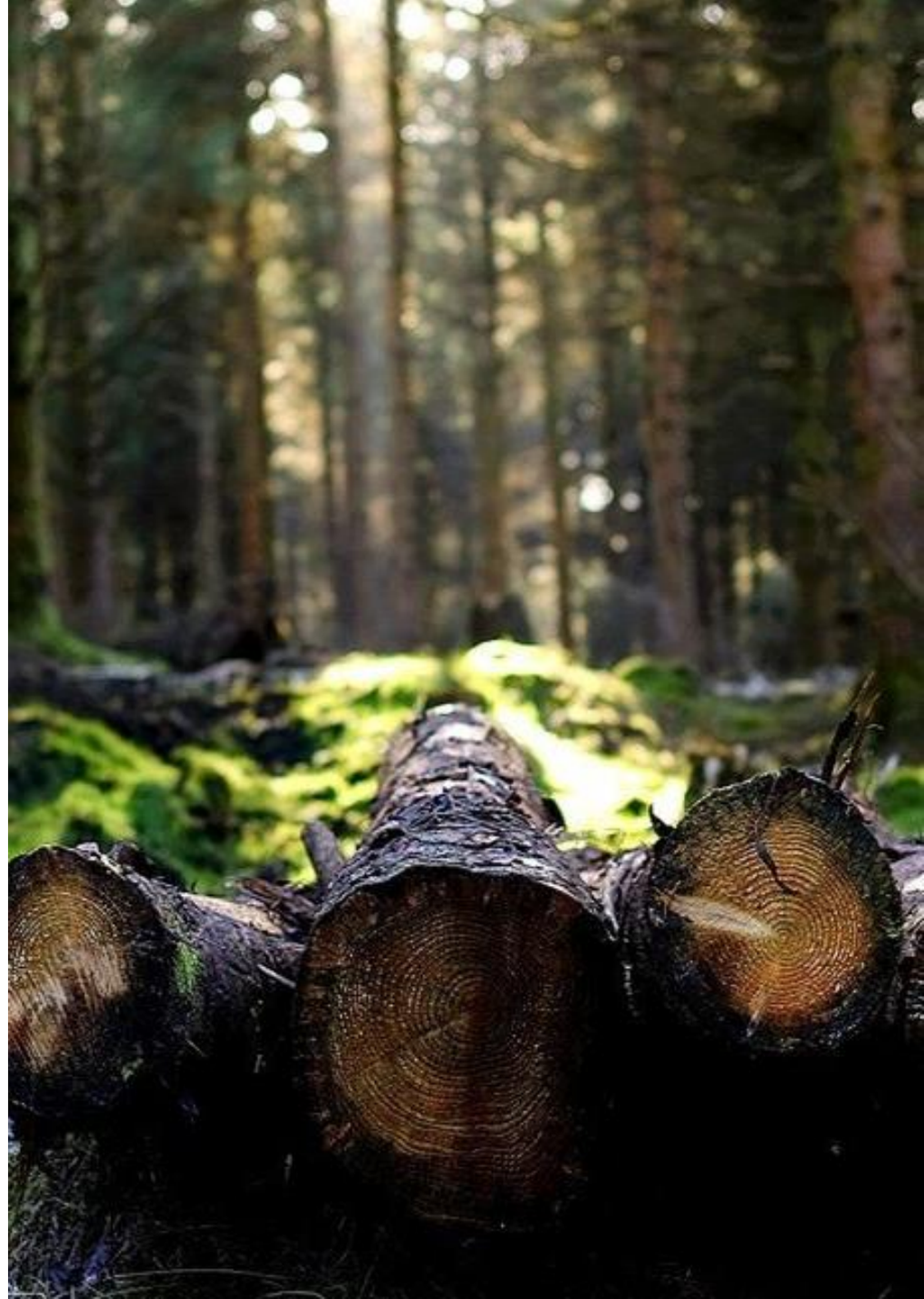
EPS es 100 % reciclable.

Como no se biodegrada, el EPS no contamina el aire ni el agua con gases ni sustancias solubles.

Potencial de agotamiento del ozono cero (ODP=0)

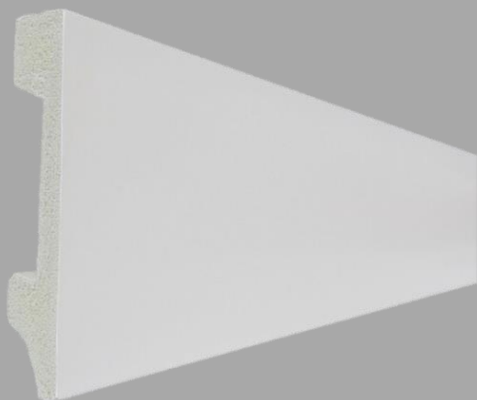
Bajo GWP (potencial de calentamiento global), por lo tanto, respetuoso con el medio ambiente.

#TFCyMEDIOAMBIENTE



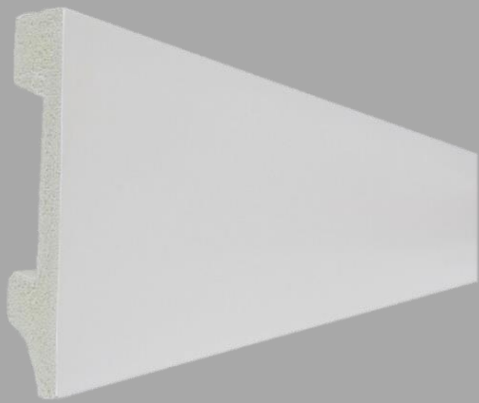
# TOP LINE 75

2400 X 75 X 14MM  
LISO



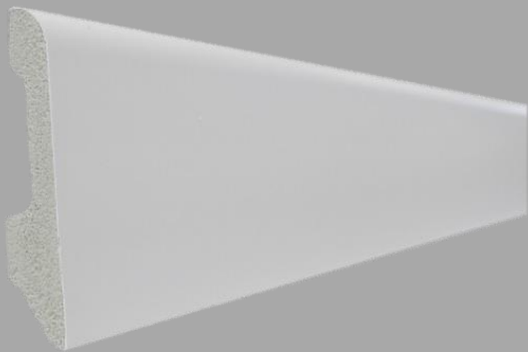
# TOP LINE 100

2400 X 100 X 14MM  
LISO



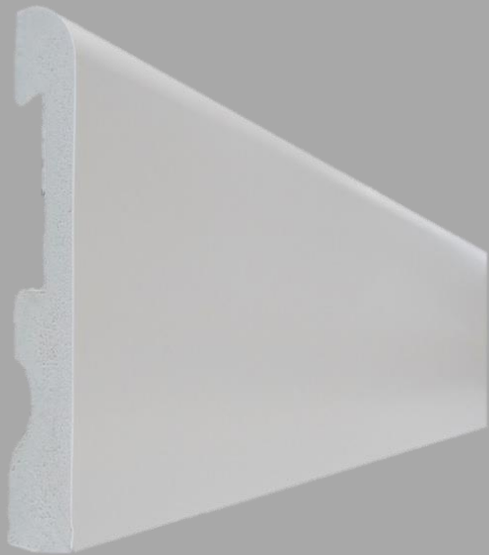
# TOP ROUND 75

2400 X 75 X 14MM  
LISO



# TOP ROUND 100

2400 X 100 X 14MM  
LISO



# THE FLOORING COMPANY

---

#DESCUBRITFC

WWW.THEFLOORINGCO.COM.2R  
THE\_FLOORING\_CO