

SC/M08 PVC ESTRUCTURAS

El PVC (cloruro de polivinilo), es un polímero termoplástico amorfo cuyas propiedades varían en función del grado de polimerización, del proceso de producción y del contenido plástico. Las dos clases más diferenciadas son el PVC rígido (PVC-U) y flexible (PVC-P). El PVC es un material dúctil, tenaz, versátil y muy resistente.

Este material posee una gran estabilidad dimensional debido a su mínima absorción de agua, es reciclable y puede fabricarse en múltiples acabados y colores.

Compuesto PVC BLANCO
ER-38460 M

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Densidad 1,59 g/cc
Tª Vicat 81,0 °C

CARACTERÍSTICAS MÉCANICAS

Resist. a tracción. 412 kg/cm²

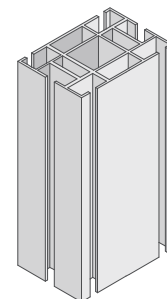
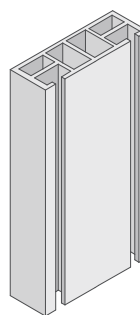
Alargamiento de rotura 134 %

Módulo 100% 376 kg/cm²

NORMAS

CIN/EPT 92-06
CIN/EPT 92-22
EPT 92-13
EPT 92-25
ISO 306:1994

CERTIFICADOS



SC/M09 PVC CLIPS

Compuesto PVC NATURAL
ER-18344/M9-61/4/A

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Dureza 83 Shore D

Densidad 1,43 g/cc

Tª Vicat 78,0 °C

CARACTERÍSTICAS MÉCANICAS

Resist. a tracción 452 kg/cm²

Alargamiento de rotura 142 %

Módulo 100% 406 kg/cm²

NORMAS

CIN/EPT 92-06
CIN/EPT 92-28
EPT 92-13
EPT 92-25
ISO 306:1994

CERTIFICADOS

