

NORMATIVAS

CARACTERIZACIÓN PLÁSTICO RECICLADO

NORMATIVAS SOBRE PLÁSTICO RECICLADO RELEVANTES

NCh3403:2016

Plásticos reciclados - Trazabilidad y aseguramiento de la calidad del reciclado de plásticos y contenido

NCh3666:2021

Plásticos - Plásticos reciclados - Caracterización de residuos

Equivalente

UNE EN 15347:2008

Caracterización de residuos de Polietileno

NCh3404:2016

Plásticos reciclados - Caracterización del polietileno (PE)

Equivalente

UNE EN 15344: 2022

Plásticos reciclados. Caracterización de reciclados de polietileno (PE)

NORMATIVAS SOBRE EL PLÁSTICO PARA PRODUCTOS DE DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN

UNE-EN 17104

Paneles termoplásticos rígidos de protección para el revestimiento de paredes en el interior de edificios.

Resistencia al impacto

Flexibilidad

Absorción acústica

Resistencia al fuego

Migración metales pesados

Sustancias peligrosas aire interior

Resistencia térmica

Impacto

NORMATIVAS ACÚSTICA DE MATERIALES

ISO 10534-2:1998

Determinación del coeficiente de absorción acústica y de la impedancia en tubos de impedancia: Método de la relación de ondas estacionarias

ISO 354:2003

Medición de la absorción acústica en una sala reverberante.

ISO 11654:1998

Absorbentes acústicos para su utilización en edificios. Evaluación de la absorción acústica.

ISO 9053-2:2020

Determinación de la resistencia al flujo de aire. Parte 2: Método de flujo alterno

Resistencia al impacto Charpy

Resistencia al impacto Izod

Resistencia a la flexión

Esfuerzo máximo a la rotura

Dureza Shore

Transparencia