



Ensayo de Impacto de Neurtek Impactómetro Portátil

Aplicación

Impactómetro o pistola portátil, para ensayo de resistencia al impacto de superficies curvas o planas recubiertas de esmalte vitrificado según WAGNER; de acuerdo con normas DIN 51155 e ISO 4532 y de laminados decorativos de alta presión "HPL" (capas de material de fibra celulósica impregnadas con resinas termoestables), esto es mobiliario interior, según UNE EN ISO 438-2

Normas que cumple

UNE EN ISO 438-2, DIN 51155 e ISO 4532

Características generales

Este ensayo permite conocer las propiedades del recubrimiento mediante la aparición de grietas o desconchamientos a diferentes fuerzas de impacto regulables en el propio aparato entre 0 y 90 Newtons

Características técnicas

| UNE-EN-ISO - DIN |
|-------------------------------------|
| Diámetro de bola de impacto: 5 mm |
| Fuerza en Nm regulable entre 0 y 90 |
| |

Cómo pedir

- Impactómetro portátil, 0305200

Se suministra con los elementos necesarios para el ensayo y manual de funcionamiento en español.

NOTA : Norma UNE EN ISO 438-2 : Otros aparatos de ensayo NEURTEK relacionados :

- Resistencia al Rayado "TABER 551" con punta de diamante (cod. 0301400)
- Abrasímetro TABER TA-985131-1 y TA-985151 con accesorios S-34 y S-42
- Cámaras climáticas de -20°C a 80°C/H.R. 90% y 50%.