

Procedimientos de medida de los materiales utilizados en módulos fotovoltaicos

Parte 1-4: Encapsulantes

Medida de la transmitancia óptica y cálculo de la transmitancia óptica ponderada por el espectro solar, índice de amarilleamiento y longitud de onda de corte del UV

Esta modificación ha sido elaborada por el comité técnico CTN 206 *Producción de energía eléctrica*, cuya secretaría desempeña UNE.

EXTRACTO DEL DOCUMENTO UNE-EN 62788-1-4:2017/A1

UNE-EN 62788-1-4:2017/A1

Procedimientos de medida de los materiales utilizados en módulos fotovoltaicos
Parte 1-4: Encapsulantes

Medida de la transmitancia óptica y cálculo de la transmitancia óptica ponderada por el espectro solar, índice de amarilleamiento y longitud de onda de corte del UV

Measurement procedures for materials used in photovoltaic modules. Part 1-4: Encapsulants. Measurement of optical transmittance and calculation of the solar-weighted photon transmittance, yellowness index, and UV cut-off wavelength.

Procédures de mesure des matériaux utilisés dans les modules photovoltaïques. Partie 1-4: Encapsulants. Mesurage du facteur de transmission optique et calcul du facteur de transmission photonique à pondération solaire, de l'indice de jaunissement et de la fréquence de coupure des UV.

Esta 1ª modificación es la versión oficial, en español, de la Norma Europea EN 62788-1-4:2016/A1:2020, que a su vez adopta la Norma Internacional IEC 62788-1-4:2016/A1:2020.

Esta 1ª modificación complementa y modifica a la Norma UNE-EN 62788-1-4:2017.

EXTRACTO DEL DOCUMENTO UNE-EN 62788-1-4:2017/A1

Las observaciones a este documento han de dirigirse a:

Asociación Española de Normalización

Génova, 6
28004 MADRID-España
Tel.: 915 294 900
info@une.org
www.une.org

© UNE 2021

Prohibida la reproducción sin el consentimiento de UNE.

Todos los derechos de propiedad intelectual de la presente norma son titularidad de UNE.

1 Objeto y campo de aplicación

En la segunda oración del segundo párrafo se sustituye:

alrededor de los bordes

por:

en la periferia.