

isoperle® cw

inerte superleggero termoisolante per insufflaggio a secco in intercapedine

Caratteristiche

ISOPERLE è un inerte superleggero, altamente isolante per la realizzazione di isolamenti termici e riempimenti in intercapedine. ISOPERLE è composto da perle a cella chiusa di polistirene espanso vergine a granulometria costante in curva (o 3-6 mm) perfettamente sferica a densità controllata, atossiche, inassorbenti, imputrescibili, dimensionalmente stabili nel tempo, da produzione esente da utilizzo di CFC, HCFC e HFC prive di valori nutritivi in grado di sostenere la crescita di funghi e batteri.

Campi di applicazione

Realizzazione di isolamenti termici e riempimenti in intercapedine e volumi confinanti in genere

Tipologie

isoperle® cw perle di polistirene espanso vergine bianco

- conducibilità termica misurata: 0,034 W/mK
- peso specifico apparente: 8-12 kg/m³

isoperle® cw plus perle di polistirene espanso vergine additivate con grafite a migliorata conducibilità

- conducibilità termica misurata: 0,030 W/mK
- peso specifico apparente: 8-12 kg/m³

Imballi

Confezioni standard in sacchi da 500 lt

