



TUBOLIT DG PLUS izolacja polietylenowa otulina o grubości 20 mm z klasa palności BL-s1, d0 [NRO] TL-35/20-DGPlus

Nowa izolacja polietylenowa dedykowana do instalacji sanitarnych, grzewczych i c.w.u



Elastyczny materiał izolacyjny o zamkniętej strukturze komórkowej na bazie polietylenu, charakteryzujący się bardzo dobrymi właściwościami izolacyjnymi, przeznaczony do stosowania jako izolacja cieplna w instalacjach sanitarnych i grzewczych. Spełnia wymagania normy PN-EN 14313:2009. Przewodność cieplna λ [W/(m·K)] = 40°C , gęstość pianki około 30 [kg/m³] Temperatury stosowania 95 C , Euroklasa wyrobu budowlanego (klasa reakcji na ogień) BL-s1, d0. Praktyczne właściwości pożarowe nierozprzestrzeniający ognia (NRO) , trudnozapalny, normalne wydzielanie dymu, niekapiący. Odporny na powszechnie stosowane materiały budowlane, takie jak cement, wapno, gips



Indeks ONNINEN: **CGW994**

Indeks producenta: **TL-35/20-DGPLUS**

EAN: **7612207407402**

Seria: **TUBOLIT DG PLUS**

Typ produktu: **otulina**

Opakowania: **2/50/750 m**

Wymiary i waga dotyczące 2 m

dł: **1 m**

szer: **0,075 m**

wys: **0,075 m**

waga: **0,122 kg**

obj: **0,006 m³**

Kod celny **39173200**

Więcej szczegółów:

