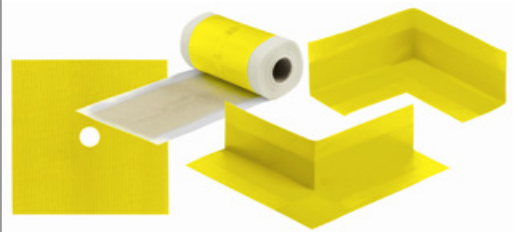


FIȘĂ TEHNICĂ

weber.tec 822

Benzi de etansare folosite in sistemele de hidroizolatii



DESCRIERE PRODUS

Componentele din sistemul weber.tec 828 sunt:

Weber.tec 828 MD – banda de etansare ajustabila pentru tevi

Weber.tec 828 DI – colt interior

Weber.tec 828 DA – colt exterior

Weber.tec 828 DB 75 – banda de etansare

DOMENII DE UTILIZARE

Pentru acoperirea impermeabila a rosturilor de dilatatie si de legatura, starpungerii prin zid cu teava si colturilor incaperilor in legatura cu produsele de etansare flexibile si impermeabile, de exemplu weber.tec 822, weber.tec 828 D2, weber.tec 824, sub placile ceramice de gresie sau faianta.

- Pentru interior si exterior
- Pentru pardoseli sau pereti

MOD DE LUCRU

Weber.tec 828 MD, Weber.tec 828 DI, Weber.tec 828 DA si Weber.tec 828 DB 75 se aseaza si se prelucreaza in cadrul sistemelor de hidroizolatie. Suprafata trebuie sa fie curata, solida, ferita de inghet, stabila dimensional si lipsita de substante care afecteaza aderenta. Praful, vopseaua, uleiurile sau alte impuritati trebuie indepartate.

PRECAUȚII

Temperatura de lucru este de minim -30°C și de maxim $+90^{\circ}\text{C}$.

Se evită bătaia directă a razelor de soare și se interzice execuția lucrărilor în condiții meteo nefavorabile (ploi, zăpezi, etc.).

Pe europaleți, în ambalajul original, în locuri uscate pentru maxim 24 luni.

AMBALARE

Weber.tec 828 DB 75 – rola de 10 m și 50 m

Weber.tec 828 MD – 10buc/cutie

Weber.tec 828 DI – 10buc/cutie

Weber.tec 828 DA – 10buc/cutie

DATE TEHNICE

Culoare: galben

Rezistența la temperatură -30°C până la +90°C

Densitate: 1,6 kg/dm³

Rezistența la presiunea apei 2 bari

Acești timpi sunt dați pentru o temperatură de 20°C și o umiditate relativă a aerului de 65%. Valorile mai ridicate ale temperaturii scurtează, iar mai scăzute măresc acești timpi.

Saint-Gobain Construction Products
România SRL
Weber Business Unit
Turda-401113
Str. 22 Decembrie 1989 nr. 23

