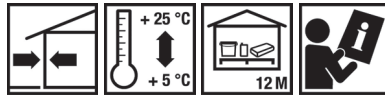


WÄRMEDÄMM-SYSTEM PS-SISI

EPS šiltinimo sistema

Eigenschaften:

- Atspari vandeniui ir šalčiui
- Hidrofobiška ir pralaidi vandens garams
- Atspari užteršimui ir savaime nusiplaunanti
- Atspari UV spinduliams
- Reakcija į ugnį: B-s1, d0 (1,0 mm; 1,5 mm; 2,0 mm); B-s2, d0 (3,0 mm)
- Atsparumas mechaniniams pažeidimams: I kategorija (2 armavimo tinkleliai); II kategorija (1 armavimo tinklelis)
- Vandens įgertis: <0,5 kg/m²
- Vandens garų pralaidumas: atitinka oro sluoksnio storį ≤1,0 m
- Sukibimas po hidroterminių ciklų: ≥0,08 MPa (plyšta per plokštę)
- Šaldymo-atšildymo ciklų poveikis: atspari

Apdorojimas:**Materialinis pagrindas:**

- Pagrindui paruošti: antiseptinė priemonė SEPTOBUD 1008 + giluminis gruntas GRUNTOLIT-W 301
- Klįjavimui: klįjavimo mišinys KREISEL PL 210 / KREISEL PL 210 GRAPHIT / WÄRME-DÄMMSYSTEM 220 / WÄRME-DÄMMSYSTEM WINTER 220 W + fasadinis EPS (sukibimo stipris ≥ TR100) + tvirtinimo elementai ETAG 004
- Armavimui: armavimo mišinys WÄRME-DÄMMSYSTEM 220 / WÄRME-DÄMMSYSTEM WINTER 220 W / KREISEL A 240 + armavimo tinklelis KREISEL MESH 160
- Dekoravimui: potinkinis gruntas TYNKOLIT-SISI 333 / TYNKOLIT-T 330 + dekoratyvinis tinkas SISIPUTZ 040