



Murkroneplade TW1

Murkroneplade er fremstillet af ubrændbar, fugt- og vandafvisende ROCKWOOL stenuld. Produktet er beklædt med en særlig vlies som muliggøre klæbning eller svejsning af tagpap.

Anvendelse

Anvendes til isolering af lodrette flader som murkroner, ventilationsanlæg m.m.
Tåler ikke gangtrafik.



Tekniske egenskaber

| Område | Beskrivelse | Standard |
|----------------------|--|------------|
| Varmeledningsevne | $\lambda_D = 37 \text{ mW/mK}$ | EN 13162 |
| Brandklasse | A2-s1,d0 | EN 13501-1 |
| Vandabsorption | Kort tid, WS $\leq 1.0 \text{ kg/m}^2$ | EN 1609 |
| Trædefasthed | ROCKWOOL MURKRONEPLADE tåler ikke gangtrafik | |
| Dimensionsstabilitet | Længdeudvidelseskoefficient = 0 Svind (krympning) = 0 | |
| Delaminering | Regningsmæssig værdi 0 kN/m^2 | |
| Fladekompression | CS(10) 10 kN/m^2 | EN 826 |
| Produktcertifikat | Certifikat | |

Sortiment

| Længde mm | Bredde mm | Tykkelse mm | Antal enheder stk. | Mængde m^2 | kg/m^2 | DB nr. |
|--------------|--------------|----------------|--------------------------|------------------------|-----------------|---------|
| 1000 | 600 | 50 | 96 | 57,6 | 5,5 | 1913127 |

Befæstigelse

ROCKWOOL MURKRONEPLADE forankres mod vindsug ved mekanisk fastgørelse. Regler for dimensionering, antal af skruer og beslag iht. beslagleverandørens anvisning samt anvisning fra ROCKWOOL A/S.

Emballering

ROCKWOOL MURKRONEPLADE leveres på engangspaller afdækket med plasthætter. Pallestørrelse mm: 1200 x 1000. Pallehøjde mm ca. 1350. Pallevægt: ca. 130 kg.

Kvalitetssikring

ROCKWOOL A/S har et kvalitetsstyringssystem, som er certificeret efter DS/EN ISO 9001. ROCKWOOL A/S er medlem af VIF (Dansk forening af fabrikanter af varmesoleringsmaterialer).

ROCKWOOL A/S er tilsluttet byggeleveranceklausulen for leverancer til byggeri i Danmark. ROCKWOOL Byggeprodukter er løbende under udvikling, og produkternes tekniske specifikationer er angivet med forbehold for ændringer.