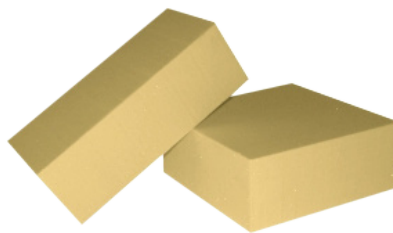


akurit MQ

Montageblok PU

montageblok voor rechtstreekse of doorsteekmontage resp. drukoppervlak voor grote lasten

- bestaande uit PU-hardschuim met een hoge dichtheid



Toepassingen

- voor montage in de isolatielaag
- toepassing voor afdaken, luifels, buisklemmen, houders en luikhouders, kapstukken of reclameborden
- als drukpad voor luifels of markeringen met verankering van de buiteninstallatie in het metselwerk met schroefdeugel of injectieanker

akurit MQ

Montageblok PU

Verwerking

Toepassing / Verwerking / Montage

- Montageblok gelijktijdig met het lijmen van de isolatieplaten inbouwen.
- Lijmmortel aanbrengen op de lijmkant van de montageblok.
- Het element moet over het volledige oppervlak van de dragende ondergrond worden verlijmd en gelijk met de isolatieplaat worden aangeduwd.
- Precieze plaats markeren, zodat de montageblok na het aanbrengen van het pleistersysteem kan worden teruggevonden.

Aanwijzingen

- Opgelet: Verankeringen moeten in het metselwerk gebeuren. Schroefverbindingen rechtstreeks in de montageblok zijn niet toegelaten.
- Het product is beperkt uv-bestendig en heeft tijdens de bouwtijd geen beschermende afdekking nodig, maar moet in ingebouwde toestand worden beschermd tegen het weer en uv-straling.
- De montageblok kan met AKURIT wapeningsmortel zonder grondlaag worden gecoat.
- Opbouwdeel met schroefpluggen in het metselwerk verankeren.
- Pluggaten moeten door de montageblok tot in het metselwerk worden geboord.
- Om afdrucken in de montageblok te voorkomen, zijn volledig opliggende steunvlakken bij de opbouwdeelen vereist. Als dit niet gegarandeerd is, moeten er drukverdelingsplaten worden gebruikt.
- De doorvoeren moeten zodanig worden afgedicht dat er geen water in het ETICS-systeem kan binnendringen.
- Bij de verwerking van het product in ETICS-systemen moeten de respectieve systeemtoelatingen in acht worden genomen.
- De maximale belastbaarheid van de montageblok veronderstelt een onberispelijke inbouw in het ETICS-systeem.

Leveringsvorm

- stuk

Leverbare isolatiediktes

- 80 mm, 100 mm, 120 mm, 140 mm, 160 mm, 180 mm, 200 mm, 220 mm, 240 mm, 260 mm, 280 mm, 300 mm

Opslag

- Droog en conform de vereisten bewaren.
- Beschermen tegen rechtstreekse bezonning.

Technische gegevens

Nuttig gebied	198 x 198 mm
Dichtheid	200 g/cm ³
Bouwmateriaalklasse	B2 (normale brandbaarheid)
Nominale waarde van het warmtegeleidingsvermogen λ	0,049 W/(mK)
Aanbevolen drukkracht op het kubusvormige oppervlak	$\leq 5,9$ kN op het volledige blokoppervlak (198 x 198 mm)
Aanbevolen dwarskracht op de schroefverbinding	Belasting niet toegelaten
Aanbevolen trekkracht op de schroefverbinding	Belasting niet toegelaten

Alle gegevens zijn gemiddelden die in laboratoriumomstandigheden volgens de desbetreffende normen en proeven werden bepaald. In de praktijk zijn afwijkingen mogelijk.

Algemene aanwijzingen

De informatie op dit gegevensblad zijn slechts algemene aanbevelingen. Indien u in een concreet geval vragen zou hebben, kunt u zich richten tot onze bevoegde technische verkoopadviseur. Alle informatie berust op onze huidige kennis en ervaringen en hebben betrekking op professioneel toepassing en gewoon gebruik. Alle informatie is vrijblijvend en ontslaat de gebruiker niet van eigen controle van de geschiktheid van het product voor het voorziene gebruiksdoel. Wij zijn niet aansprakelijk voor de algemene geldigheid van alle informatie met betrekking tot verschillende weers-, verwerkings- en bouwomstandigheden. Wijzigingen in het kader van product- en gebruikstechnische doorontwikkelingen blijven voorbehouden. De algemene regels van de bouwtechniek, de geldende normen en richtlijnen alsook technische verwerkingsrichtlijnen moeten worden nageleefd. Bij het verschijnen van dit technisch gegevensblad zijn eerdere uitgaven niet langer geldig. De meest actuele informatie vindt u op onze website terug.