

# akurit Dagkantplaten 035 RP niet-gecoat

gevelisolatie dagkantisolatieplaat conform DIN EN 13162 van niet-brandbare minerale wol (MW) – bouwmaterialklasse A1

- thermische geleidbaarheid:  $\lambda = 0,035 \text{ W/(mK)}$
- afmetingen: 1200 × 400 mm



## Toepassingen

- voor AKURIT gevelisolatiesystemen

## Eigenschappen

- brandklasse A1 - niet brandbaar
- smeltpunt > 1.000°C
- niet smeulend
- warmte- en geluidsisolerend
- geluidsabsorberend
- waterafstotend in heel
- dampopen
- recycleerbaar

## Ondergrond

### Toestand / Inspecties

- De ondergrond moet droog, zuiver, belastbaar, zuigend en vrij zijn van resten, scheidingsmiddelen, uitbloeiingen en sinterlagen die de hechting verminderen.
- Het draagvermogen, vooral van oude pleisters en verf, moet nauwlettend worden gecontroleerd (bv. afscheurtest of roostersnede uitvoeren).
- De verwerking van het isolatiemateriaal zou enkel op droge ondergrond mogen gebeuren om verkleuringen op de gevel te voorkomen.

### Voorbehandling

- Oneffenheden tot 1 cm/m bij gelijmde ETICS-systemen en 2 cm/m bij gelijmde en verplugde ETICS-systemen mogen worden overbrugd. Grotere oneffenheden van de ondergrond moeten mechanisch of door het aanbrengen van egalisatiepleister worden geëgaliseerd.

# akurit Dagkantplaten 035 RP niet-gecoat

## Verwerking

### Temperatuur

- Niet aanbrengen en drogen / laten instellen met lucht, materiaal- en ondergrondtemperaturen onder +5°C en ook bij verwachte nachtvorst evenals boven +30°C, direct zonlicht, sterk verwarmde ondergronden en/of sterke wind.

### Mengen / Voorbereiden

- Isolatieplaten op maat snijden met een isolatiemes of zaag.

### Toepassing / Verwerking / Montage

- Vóór het zetten van de dagkantplaten passende aansluitprofielen voor het raam op het kader verlijmen. Daarbij voor voldoende isolatie van het raam zorgen.
- De bevestiging van de isolatieplaten gebeurt volgens de richtlijnen van de respectieve toelating/typegoedkeuring van het ETICS-systeem
- De lijm moet vóór het eigenlijke aanbrengen van de lijmlaag blijvend in het oppervlak van de ongecoate isolatieplaat worden ingewerkt (persplamuren). In de tweede werkfase moet de lijm mortel &ldquo;vers op vers&rdquo; worden aangebracht.
- Verlijming volgens de punt-worstmethode: lijm mortel in een worst rondom de rand van de plaat en in kleefpunten in het midden van de plaat aanbrengen. Het aandeel contactoppervlak van de lijm moet minstens 40% bedragen.
- Verlijming over het volledige oppervlak met de kamedmethode op effen ondergronden: lijm mortel met een getande spaan aanbrengen over het volledige oppervlak van de achterkant van de plaat.
- Verlijming over een deel van het oppervlak: Lijm mortel in verticale worsten op de ondergrond aanbrengen, zodat minstens 50% van het oppervlak bedekt is met mortel. De lijm worsten moeten ca. 5 cm breed en in het midden van de worst ca. 1 cm dik zijn. De asafstand van de lijm worsten mag maximaal 10 cm zijn.
- Isolatieplaten onverwijld, echter uiterlijk 10 minuten na het aanbrengen van de lijm, dicht tegen elkaar plaatsen en schuivend aanduwen.
- Geen lijm mortel in de voegen van de plaat laten lopen.
- Aanwezige dilatatievoegen van het gebouw moeten met speciale dilatatievoegprofielen in het ETICS-systeem worden overgenomen.

### Drogen / Hardend

- De vereiste tussentijdse standtijd hangt af van de gebruikte lijm mortel en de temperatuur van de omgeving en de bouwstructuur.
- Lage temperaturen en/of hoge luchtvochtigheid vertragen, hoge temperaturen en/of lage luchtvochtigheid versnellen de droging en uitharding.
- Geïsoleerde oppervlakken moeten met geschikte maatregelen, bv. door de stelling af te dekken, worden beschermd tegen extreme invloed van vocht en rechtstreekse bezonning. Wapeningslaag snel aanbrengen.

### Daaropvolgende coating / bewerkbaarheid

- Verdere bewerking van de gelijmde platen is na voldoende uitharding van de lijm mortel mogelijk.
- Als de lijm mortel voldoende is uitgehard, kan de wapening worden gestort of aangebracht.

### Aanwijzingen

- Bij de verwerking van het product in ETICS-systemen moeten de respectieve systeemtoelatingen in acht worden genomen.
- Meer uitvoeringstips voor de verwerking van het product in ETICS-systemen zie brochure "ETICS-systemen - grondbeginselelen en planning".
- De verplugging moet gebeuren conform de statische test resp. de gegevens van de algemene toelating van het bouw- en woningtoezicht/algemene typegoedkeuring van het DIBt (Deutsches Institut für Bautechnik) die bij het systeem behoort.
- Beschadigde of doornatte isolatieplaten mogen niet worden gebruikt. Lijm mortel in de voegen van de platen, het gebruik van verontreinigde plaatresten en veel lapjes moeten worden vermeden.

## Opslag

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

## Leverbare isolatiediktes

- 20 mm, 30 mm, 40 mm, 50 mm

# akurit Dagkantplaten 035 RP niet-gecoat

## Technische gegevens

<b>Aanwijzingsleutel</b>	MW-EN 13162 T5-DS(70,-)-TR5-WL(P)-MU1
<b>Toepassing afkorting</b>	WAP-zg conform DIN 4108-10
<b>Lijm laag</b>	niet-gecoat
<b>Plaatformaat</b>	L x B (mm): 1200 x 400
<b>Brandklasse</b>	A1 (niet brandbaar) conform DIN EN 13501
<b>Smeltpunt</b>	≥ 1000 °C conform DIN 4102-17
<b>Nominale waarde van de thermische geleidbaarheid <math>\lambda</math></b>	0,034 W(mK) conform DIN EN 13162
<b>Nominale waarde van het warmtegeleidingsvermogen <math>\lambda</math></b>	0,035 W(mK) conform EN 13162
<b>Waterdampdiffusieweerstandsgetal <math>\mu</math></b>	1 conform EN 12086
<b>Lange termijn waterabsorptie</b>	WL(P) conform EN 12087
<b>Dimensionale stabiliteit bij een bepaalde temperatuur</b>	DS(70,-) conform EN 1604

## 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.