



ECO GREENBOARD

Datasheet

Quality Covers eco greenboard is een afdek materiaal voor de droge bouwklus. Het karton is voorzien van een lichte waterafstotende coating en daarom uitstekend geschikt voor de bescherming van vloeren in droge ruimtes binnenshuis.

Materiaalopbouw

Nieuw materiaal board van 1^e klas Scandinavische houtvezels. Het materiaal is voorzien van een mineraalcoating, wat licht waterafstotende eigenschappen heeft.

Specificaties

Afmetingen	Diverse gewichten en afmetingen beschikbaar
Coating	Geen LDPE coating
Verpakking	Op europallets
Kleur	Bruin en/of wit
Inzetbaarheid	Verwerkingseigenschappen zijn niet tijdsgebonden
Opslag	Droog en beschermd tegen vochtigheid

Toepassingsgebied

Quality Covers eco greenboard biedt bescherming voor de korte, droge bouwklus, binnenshuis.

Eigenschappen

- Licht waterafstotend
- Constante kwaliteit



ECO GREENBOARD

Datasheet

Verwerken

- Maak de ondergrond droog, schoon en stofvrij
- Schakel vloerverwarming uit
- Leg het eco greenboard vlak op de ondergrond
- Overlap met 10cm en plak het materiaal met een geschikte tape af
- Test altijd vooraf of het product geschikt is voor de ondergrond

Opmerkingen

Quality Covers eco greenboard is niet geschikt voor pas gelegde vloeren die nog moeten ademen of uitharden, dan adviseren wij Quality Covers Ademvlies

Eco Greenboard is niet bestand tegen agressieve stoffen, de ondergrond moet blijvend droog, schoon, stofvrij- en vrij van oplossingsmiddelen zijn. Wanneer het eco greenboard beschadigd is (door bijv. hergebruik) dient het te worden vervangen.

Onze toepassingsadviezen zijn ter ondersteuning van de koper of verwerker en zijn gebaseerd op onze testen en ervaringen. U bent verantwoordelijk voor het controleren van de geschiktheid voor het beoogde doel, bijvoorbeeld door middel van het testen op een klein oppervlak. De fabrikant aanvaardt geen aansprakelijkheid voor eventuele schade die ontstaat. Aan dit datasheet kunnen geen rechten worden ontleend. Kwabo Techniek B.V. behoudt het recht om technische wijzigingen en ontwikkelingen door te voeren.