

### Product omschrijving:

Alsan Board C is een cementgebonden houtvezelplaat toegepast als lastverdelende plaat op isolatie.



### Toepassingsgebieden

Alsan Board C wordt toegepast als lastverdeelpaat op isolatieplaten alvorens Alsan waterdichtingsystemen met slijtlaag aan te brengen.

### Eigenschappen

- vocht bestendig
- eenlaags aan elkaar te lijmen
- eenvoudig te verwerken: handcirkelzaag met geschikt zaagblad
- eenvoudige plaatsing door de 4-zijdige sponning
- brandklasse (EN 13501-1) A2-s1, d0
- laag gewicht: 27 kg/m<sup>2</sup>

### Verwerking:

ALSAN Board C wordt met PU-lijm op de isolatie verlijmd. Om de panelen aan elkaar te verlijmen, wordt op de sponning van de plaat een rups van  $\pm 1$  cm ALSAN 074 plamuur of systeem compatibele lijm voorzien. Plaats de volgende plaat en schroef de platen aan elkaar met RVS schroeven met volledige schroefdraad van het type V2A, maat 3,5 x 30. Om oneffenheden als gevolg van de overlapping van de dampremmende laag onder de isolatie te voorkomen, kan in veel gevallen gebruik gemaakt worden van het vloeibaar aan te brengen dampscherm SOPRAVAP 3/1 in plaats van een bitumineus dampscherm. SOPRAVAP 3/1 wordt verwerkt zonder vlam, kan eenvoudig aangepast worden aan complexe geometrieën en is compatibel met alle gangbare isolatiematerialen.

### Verpakking

afmetingen plaat	dekmaat plaat
125 x 67,5 x 2 cm	120 x 62,5 x 2 cm

### Opslag, transport & houdbaarheid

De platen moeten droog, vorstvrij en tegen weersinvloeden worden opgeslagen.

### Veiligheidsinformatie

Raadpleeg de veiligheidsfiche voor meer informatie. Geef aandacht aan de persoonlijke beschermingsmiddelen.

### Verwijdering

Het materiaal mag als bouwafval afgevoerd worden.

### Producent/bedrijf

SOPREMA SAS  
14, rue de Saint-Nazaire  
67025 Strasbourg  
Frankrijk

### Algemene informatie

De informatie in dit document is van toepassing op het overeenkomstige product, aangeleverd door Soprema. Houd er rekening mee dat deze kunnen verschillen van land tot land. De bovenstaande informatie, voornamelijk de informatie over het aanbrengen van het product, is gebaseerd onder normale omstandigheden en wordt naar eer en geweten verschaft. Door de grote verscheidenheid aan vereisten en omstandigheden op de werkplek is het nodig voor de gebruiker om het product te testen onder de specifieke omstandigheden om te verzekeren dat het geschikt is voor het beoogde gebruik. Wij behouden ons het recht voor om wijzigingen aan te brengen die de technologische vooruitgang en verbetering van onze producten weerspiegelen.