



- Kan als tijdelijke afdichting worden gebruikt
- Waterdampdoorlatend, winddicht en waterafstotend

Verpakking

Dikte [mm]	Platen/pallet	Afmetingen _{netto} [mm]	m ² _{netto} /pallet [m ²]	Afmeting [mm]	m ² /pallet [m ²]	Massa/pallet [kg]	Thermische weerstand (R _d) [m ² .KW]
22	44	2480 x 750	81,8	2500 x 770	84,7	520	0,40

Productie: Frankrijk

Eigenschappen

Dichtheid [kg/m ³]	270
Warmtegeleidingscoëfficiënt (λ _d) (EN 13171) [W/(m.K)]	0,051
Specifieke warmtecapaciteit (c) [J/(kg.K)]	2100
Waterdamp diffusieweerstandscoefficiënt (μ) [-]	5
Brandreactie (EN 13501-1)	E
Druksterkte (EN 826)	CS(10\Y)100
Treksterkte loodrecht op de zijden (EN 1607)	TR10
Afvalcode volgens Europese afvalstoffenlijst (EURAL)	030105; 170201
Afwerking zijden	tand - groef

NPD = geen prestatie vastgesteld



ENKEL BELUX



Productomschrijving

ISOLAIR 22 is een natuurlijke en ecologische waterdampdoorlatende, winddichte en waterafstotende thermische isolatieplaat op basis van houtvezel.

ISOLAIR 22 wordt toegepast als onderdakplaat in hellende daken en isolatieplaat in geventileerde gevels.

Onderdakplaat:

Als onderdakplaat kunnen ze tot 2 maanden worden blootgesteld aan weersinvloeden en zijn waterdicht volgens EN 14964.

De platen kunnen meegerekend worden in de isolatiewaarde van het dak.

Gevel isolatieplaat:

Als gevel isolatieplaat zijn ze tot 3 maanden weersbestendig. De platen vervullen tevens de functie van 2e water afvoerende laag.

In het geval van een open gevelbekleding, is de plaatsing van een UV-bestendig membraan, zoals PAVATEX FBA, noodzakelijk. Consulteer steeds de plaatselijke regelgeving en plaatsingsrichtlijnen van de producent.

Hygiëne, gezondheid en milieu

Dit product bevat geen gevaarlijke bestanddelen en beantwoordt Raadpleeg de veiligheidsfiche voor meer informatie.

Opslag

De isolatieplaten droog en beschermd tegen zonnestralen op een vlakke ondergrond opslaan. Maximum 4 palletten op elkaar stapelen.