



- Voordelige stabiliteitsplaat voor houtskeletbouw.
- Ideale plaat voor een diffusie-open gebouwschil.
- Garantie voor luchtdichtheid volgens de actuele verwerkingsvoorschriften, indien de naden met PAVAFIX 60 afgetaped worden.

### Verpakkingseenheid

| Dikte [mm] | Gewicht [kg/m <sup>2</sup> ] | Formaat [cm] | Aantal platen | per pallet [m <sup>2</sup> ] | per pallet [kg] | Zijkanten |
|------------|------------------------------|--------------|---------------|------------------------------|-----------------|-----------|
| 8          | 8,0                          | 282 x 179,7  | 25            | 127                          | 1034            | stomp     |
| 8          | 8,0                          | 282 x 187,2  | 25            | 132                          | 1076            | stomp     |

### Toepassing



### Technische gegevens

|  |                        |
|--|------------------------|
| Dichtheid $\rho$ [kg/m <sup>3</sup> ]                  | 1000                   |
| Warmtegeleidingscoëfficiënt $\lambda_p$ [W/(mK)]       | 0,14                   |
| Specifieke warmtecapaciteit $c$ [J/(kgK)]              | 2100                   |
| Dampdiffusieweerstand $\mu$                            | 185                    |
| Brandklasse (EN 13501-1)                               | D <sub>1</sub> -s1, d0 |
| Drukweerstand bij 10% samendrukking [kPa]              | –                      |
| Treksterkte loodrecht op de plaat [kPa]                | –                      |
| Afvalstoffencode naar de Europese afvalcatalogus (EAK) | 030105; 170604         |
| Benoemingscode   | EN 622-2: HB.HLA2      |

#### Zwitserland

|  |      |
|--|------|
| Gedeclareerd warmtegeleidingsvermogen SIA $\lambda_p$ [W/(mK)] | 0,14 |
| Brandkengetal volgens VKF (BKZ)                                | 4.3  |

#### Duitsland

|  |   |
|--|---|
| Warmtegeleidingscoëfficiënt $\lambda$ [W/(mK)] | – |
| Bouwstofklasse (DIN 4102-1)                    | – |
| Algemene bouwinspectie vergunning (DIBt)       | – |
| Toepassingscode (DIN 4108-10)                  | – |

#### Frankrijk

|  |                |
|--|----------------|
| Gedeclareerde Warmtegeleidingscoëff. ACERMI $\lambda_p$ [W/(mK)] | –              |
| Warmteweerstand, zie   | www.pavatex.nl |
| ACERMI Nr.   | –              |

#### Oostenrijk

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Producttype (ÖNORM B 6000) | – |
|----------------------------|---|

### Productbeschrijving

PAVAPLAN platen worden aan de binnenzijde van HSB-elementen en gevelvullende elementen aangebracht als stabiliteitsbeplating. Het CE-certificaat HB. HLA2 volgens de EN 622-2 norm garandeert het gebruik van PAVAPLAN 3-F als stabiliserende plaat met vochtigheidsklassen 1 en 2. De platen worden met nieten of nagels aan het HSB-element bevestigd. Als de plaatnaden en aansluitingen met PAVAFIX 60 afgetaped worden, voldoen PAVAPLAN 3-F hardvezelplaten ook aan hoge eisen van luchtdichtheid van een gebouwschil. Door de diffusie-openheid van de platen, dragen ze bij aan een gezonde en ademende gebouw. PAVAN 3-F platen kunnen perfect met de andere PAVATEX producten zoals PAVAFLEX, ISOLAIR, PAVATHERM-PLUS of DIFFUTHERM gecombineerd worden.

### Voldeclaratie

Zie de veiligheidsgegevens op [www.pavatex.nl](http://www.pavatex.nl)

### Opslag

Droog en beschermd tegen beschadigingen opslaan. Alleen in droge toestand verwerken.

