

Technisch informatieblad

KLIPLA® P 032

Isolatieplaat van geëxpandeerd polystyreen hardschuim volgens EN 13163



Toepassing

- buiten
- als isolatieplaat in KLIPLA® en KLIPLA®ThinB
- bevestiging verlijmd of verlijmd en geplugd

Eigenschappen

- rekenwaarde voor de thermische geleidbaarheid λ_D : 0,031 W/(m*K)
- brandklasse E volgens EN 13501-1

Applicatie

Handmatig / machinaal aanbrengen van lijm op de isolatieplaat: Punt-tot-rand verlijming: De lijm wordt rondom de rand aangebracht met circa 5 cm brede stroken. Drie stukjes ter grootte van een handpalm worden in het midden van de plaat geplaatst. Het zelfklevende contactoppervlak moet minimaal 60% zijn. Volledige verlijming: Alleen mogelijk op vlakke ondergronden, lijm aanbrengen met een getande lijmkam.

Formaat/Formaat

600 x 1200 cm

Verpakking

Dikte (mm)	50	60	80	90	100	120	140	150	160	180	200
aantal stuks in bundel	10	8	6	5	5	4	4	3	3	3	3

Thermische weerstand

Dikte (mm)	50	60	80	90	100	120	140	150	160	180	200
Rc-waarde [m ² K/W]	1,56	1,87	2,50	2,81	3,12	3,75	4,37	4,69	5,00	5,62	6,25

GLOBAL INNOVATIONS GROUP B.V.

Merumerkerkweg 1
6049BX Roermond

info@g-ig.nl

www.klipla.nl