

bref

ISOLATIE VOOR STUKADOORS



ZEER HOGE AKOESTISCHE PRESTATIES

λ 0.034
W/m.K

THERMISCHE WEERSTAND

R=3.8*

*voor een dikte van 130 mm



GEMAAKT VAN GERECYCLEDE PLASTIC FLESSEN
• 100% RECYCLEBAAR •



ZOMER/WINTER COMFORT
 $\lambda=0,034$ W(M.K.)



ZACHT - NIET-IRRITEREND
GEMAKKELIJK TE
SNIJDEN STOFVRIJ



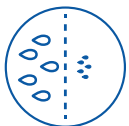
HALFHARD
GEEN VERZAKKING
VERMIJDT KOUDEBRUGGEN



LICHTGEWICHT ISOLATIE
GEMAKKELIJK AAN
TE BRENGEN



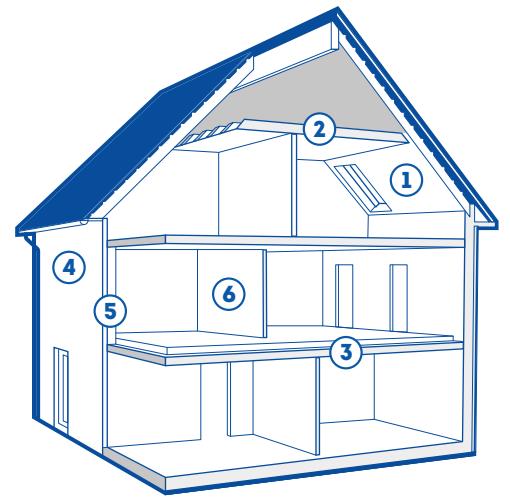
AKOESTISCHE PRESTATIES



WATERDAMPBESTENDIGHEID μ 2
ROTBESTENDIGE ISOLATIE



KAN BUITEN WORDEN OPGESLAGEN



TOEPASSINGSGBIEDEN

1 Ingerichte zolders

- Isolatie van het schuine dakgedeelte tussen en onder de dakspanten met een secundair houtskelet
- Isolatie van het schuine dakgedeelte tussen en onder de dakspanten met een secundair metalen frame

2 Geventileerde verloren zolderruimte (1)

- Isolatie op de zolderuloer
- Isolatie tussen balken en spanten

3 Lage vloeren

- Isolatie van de begane grond boven bijvoorbeeld een kelder of garage

4 Betonnen en gemetselde muren (2) (3)

5 Muren met houtskelet (4)

6 Interne scheidingswanden

- Akoestische verbetering

(1) Voldoet aan de DTU van de serie 40

(2) Voldoet aan de norm NF DTU 23.1.

(3) Voldoet aan de norm NF DTU 20.1.

(4) Voldoet aan de norm NF DTU 32.1.



N° : 23/275/1630



Toepassingen op zolders:
20/20-477_V2-E1
Aanbrengen op muren:
20/20-476_V2-E1



THERMISCHE FASEVERSCHUIVING

6u15
voor 290 mm
dikte 2 x 145 mm

VOLUMIEKE MASSA
25 kg/m³



REACTIE OP VUUR

C s3-d0

SEMIN

ISOLATION

Referenties	Gencod	Diktes (mm)	Thermische weerstand R (m ² .K/W)	Breedte (mm)	Lengte (mm)	Oppervlakte per eenheid/m ² (m ²)	Gewicht per eenheid in kg	Akoestische demping tests uitgevoerd op een 98/48 Rw (C ; C-tr) scheidingswand (dB)	Aantal m ² /pakket	Aantal pakketten/pallet	Aantal m ² /pallet
A12305	3585501120176	40 ⁽¹⁾	1.15⁽¹⁾	600	12500	7.5	7.5	44	1.5	16	120
A12304	3585501120169	55	1.60⁽¹⁾	900	10800	9.72	13.37	45	9.72	10	97.2


PANELEN

Referenties	Gencod	Diktes (mm)	Thermische weerstand R (m ² .K/W)	Largueur (mm)	Lengte (mm)	Oppervlakte per eenheid/m ² (m ²)	Gewicht per eenheid in kg	Aantal eenheden/dozen	Aantal m ² /dozen	Aantal pakketten/pallet	Aantal m ² /pallet
Metalen frame											
A12748	3585501127489	45	1.3	600	1250	0,75	0,84	13	9,72	8	78
A12303	3585501120091	80	2.35	600	1250	0.75	1.5	8	6	8	48
A12299	3585501120107	105	3.05	600	1250	0.75	1.97	6	4.5	8	36
A12300	3585501120114	120	3.50	600	1250	0.75	2.25	5	3.75	8	30
A12301	3585501120121	130	3.80	600	1250	0.75	2.44	5	3.75	8	30
A12302	3585501120138	145	4.25	600	1250	0.75	2.72	4	3	8	24
Houtskelet											
A12297	3585501120152	120	3.50	580	1250	0.725	2.18	5	3.63	8	29
A12298	3585501120145	145	4.25	580	1250	0.725	2.63	4	2.9	8	23.2

MILIEUVRIENDELIJKE SAMENSTELLING

- Isolatie op basis van ecologisch materiaal gemaakt van polyestervezels uit gerecyclede plastic flessen (38 gerecyclede flessen voor een paneel van 1 m² x 10 cm).
- De vezels in het product hebben het label OEKO TEX (standaard 100) klasse 1 gecertificeerde vezel, die de kwaliteit van het textiel garandeert en de afwezigheid van stoffen die schadelijk zijn voor de gezondheid.
- Gezond product: VOC A+ kwaliteit van de lucht binnenshuis - gezondheid van de installateurs en bewoners.



STANDAARD
100



bref, ik isoleer met SEMIN



SEMIN
ISOLATION