

**Productomschrijving**

Een veerkrachtig glaswoldeken aan één zijde bekleed met een damp- en luchtscherm aluminiumkraft.

Toepassing

Thermische en akoestische isolatie van de zoldervloer.

Eigenschappen en afmetingen

Eigenschappen		Eenheid	Norm
Warmtegeleidingscoëfficiënt (λ_D)	0,040	W/(mK)	EN 12667
Volumieke massa	12-14	kg/m ³	
Brandgedrag	Cs1d0		EN 13501-1
Treksterkte (parallel)	≥ 2x massa eigen gewicht	kPa	EN 1608
Dimensionele stabiliteit na blootstelling aan warmte en vocht	DS(TH) - geen wijzigingen		EN 1604
Geluidsabsorptiecoëfficiënt (α_s) (dikte 100 mm)	125 250 500 1000 2000 4000 0,66 0,97 1,07 1,04 1,03 1,06	Hz	EN 20354
CE markering	MW-EN 13162-T2-DS(T+)		

Afmetingen

R _{declared} (m ² K/W)	Dikte (mm)	Afmetingen (mm)	rollen/pak	m ² /pak	pakken/ pallet	m ² /palet	Logistiek	Artikelnummer
1,50	60	12000 x 1200	1	14,40	18	259,20	S	2075174
1,50	60	10000 x 600	2	12,00	24	288,00	S	2075423
2,00	80	10000 x 1200	1	12,00	18	216,00	S	2075178
2,00	80	10000 x 600	2	12,00	18	216,00	S	2075179
2,50	100	8000 x 1200	1	9,60	18	172,80	S	2075182
3,00	120	6000 x 1200	1	7,20	18	129,60	S	2075181
3,75	150	5000 x 1200	1	6,00	18	108,00	S	2075180
4,50	180	4500 x 1200	1	5,40	18	97,20	S	2135357
5,00	200	4500 x 1200	1	5,40	18	97,20	S	2135358

nieuwe
dikte

Toepassing

Thermische en akoestische isolatie van niet-ingerichte zolderruimtes. Isolatie en dampscherm worden gelijktijdig geplaatst. Eenvoudige plaatsing.

Verwerking

Isolatie op de vloer (hout of beton)

Rol **URSA® 22** uit over de hele zoldervloer, de dampremmende laag (alu) naar onderen gericht. Als tweede laag kan bijvoorbeeld URSA® Hometec kruislings over de reeds geïnstalleerde **URSA® 22** worden gelegd. De tweede laag is altijd zonder dampscherm omdat er zich geen scherm tussen de twee isolatielagen zou bevinden.

Zoldervloer met balken

URSA® 22 aanbrengen tussen de balken, de dampremmende laag (alu) naar onderen gericht.
Indien **URSA® 22** niet tussen de balken kan worden aangebracht, snij dan de deken op de gewenste breedte.
Zorg ervoor dat de deken de ruimte tussen de balken volledig vult. **URSA® 22** kan ook gewoon over de balken worden uitgerold. Als tweede laag kan hier ook URSA® Hometec kruislings over de reeds geïnstalleerde **URSA® 22** worden gelegd, hierdoor kunnen de koudebruggen veroorzaakt door de balken, tot een minimum herleid worden.

Extra eigenschappen

Niet capillair
Niet hygroscopisch
Dampscherm : klasse E1 volgens TV 195 WTCB
Rot niet - is niet corrosief
Wordt niet aangetast door knaagdieren of micro-organismen (schimmelwerend).

Kwaliteit

URSA GEO wordt permanent intern en extern gecontroleerd. Naast de verplichte **CE-markering** blijft URSA zijn glaswol ook onderwerpen aan nationale goedkeuringsvereisten zoals **ATG** en **KOMO**. Die vrijwillige nationale goedkeuringen verzekeren op kwaliteit voor zijn gebruikers.
URSA GEO is volkomen veilig voor gebruik en is **EUCEB**-gecertificeerd.