

NIEUW



RenoTop^{HR}

De ideale renovatie-oplossing voor platte daken

Bij renovatiedaken voor het platte dak zijn de bestaande dakranden vaak een belemmering om het dak met isolatiewaarde van R_c 3,5 of hoger na te isoleren. Dit probleem geldt voor alle isolatiematerialen. Met RenoTop^{HR} behoort dit probleem tot het verleden. Met deze gepatenteerde innovatie van IsoBouw kunnen hoge isolatiewaarden worden bereikt zonder aanpassingen aan de waterkerende detaillering. Werken met RenoTop^{HR} is niet alleen **voordeliger**, maar ook **sneller, milieuvriendelijker** en **kwalitatief beter**.

- Hoge isolatiewaarden zonder aanpassingen aan de waterkerende detailleringen (dakranden, voetlood).
- Snelste methode van na-isoleren.
- De geleidelijke hoogte-overbrugging voorkomt scherpe vouwvorming in de afwerklaag = minder schadegevoelig.
- Minder naden in de gootbaan.
- Lagere systeemprijs dan bij traditionele methode.
- Geschikt voor primer en zelfklevende dakbanen = brandveilig te detailleren volgens NEN 6050.
- Vormvaste en vochtbestendige isolatie.
- Goed beloopbaar.
- Brandveilige EPS^{HR}-SE kwaliteit (door Efectis B-s1, d0 geclassificeerd).



IsoBouw

Innovatie in isolatie

www.isobouw.nl/RenoTop

RenoTop^{HR}

De ideale renovatie-oplossing voor platte daken

Toepassing

Thermische isolatie toepasbaar in de randzones bij platte en lichthellende dakconstructies (tot 15°) van woningen en utiliteitsgebouwen. Geschikt voor bitumineuze, EPDM, TPO en overige bitumen-bestendige daksystemen.

Leveringsprogramma

Grijze EPS^{HR} 100-SE isolatieplaten 1000 x 1200 mm met verhoogd isolerend vermogen, éénzijdig gecacheerd met een gebitumineerd glasvlies.



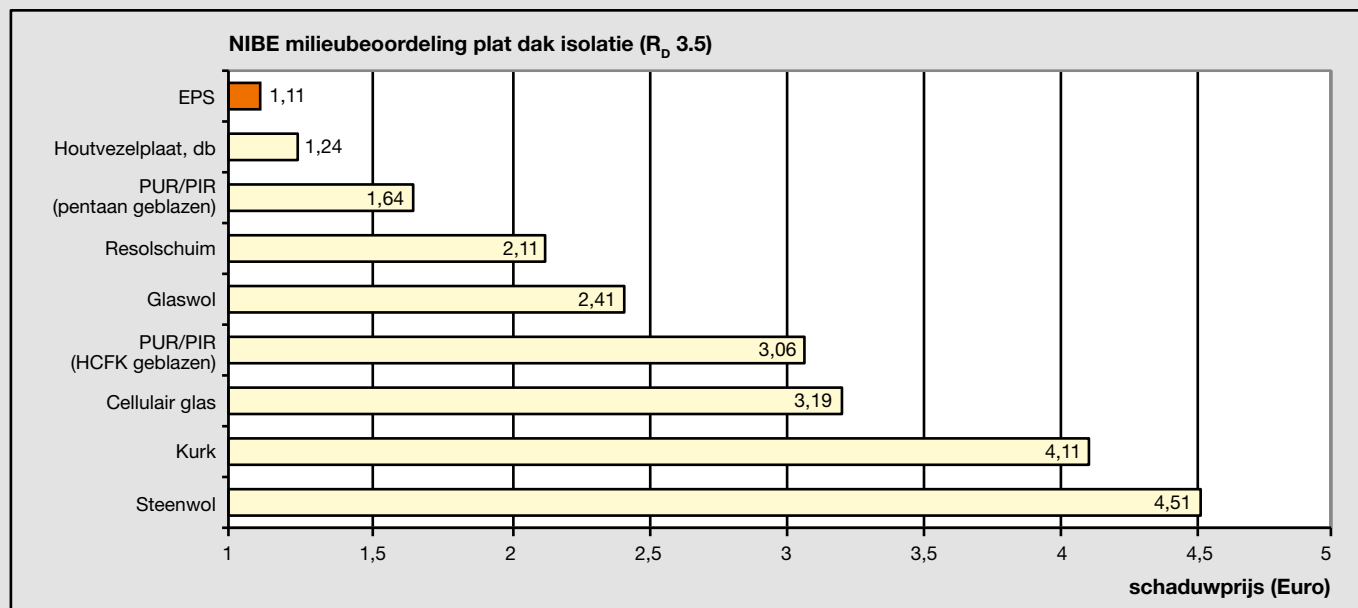
Druksterkte*	Begaanbaarheids-klasse	Beloopbaarheids-klasse	Lambda (W/mK)	Begindikte in mm**	Einddikte in mm***
100 kPa	B	2 (goed beloopbaar)	0,031	30	50 tot 200
				40	60 tot 200
				50	70 tot 200
				60	80 tot 200

* Andere densiteiten op aanvraag leverbaar.

** Ander diktes op aanvraag leverbaar. Bij ongeïsoleerde daken adviseren wij een begindikte van min. 40 mm.

*** Oplopend in stappen van 5 mm. Andere diktes op aanvraag leverbaar.

De beste milieuclassificatie



Bron: Milieutabellen 2013 NIBE (Nederlands Instituut voor bouwbiologie en ecologie)

IsoBouw Systems bv • Postbus 1 • NL-5710 AA Someren • Tel.: +31 (0)493 - 49 81 11
Fax: +31 (0)493 - 49 59 71 • E-mail: info@isobouw.nl

IsoBouw

Innovatie in isolatie

www.isobouw.nl/RenoTop