

Dakmeter en index 16de jaargang

De belangrijkste onderwerpen uit Dakenraad-edities van 2009 worden in een overzichtelijke index genoemd.

De inhoud van Dakenraad van de laatste zes edities is ook terug te vinden op de internetsite: www.dakenraad.nl.

Bij de index hoort ook de Dakmeter 'Gesloten dakbedekkingssystemen'.

Dakmeter, opinie gesloten dakbedekkingssystemen, situatie 2010

Via een enquête hebben marktpartijen de kans gekregen te reageren op vragen en een opinie over de omvang en product- en systeemverhoudingen van de markt van gesloten dakbedekkingssystemen.

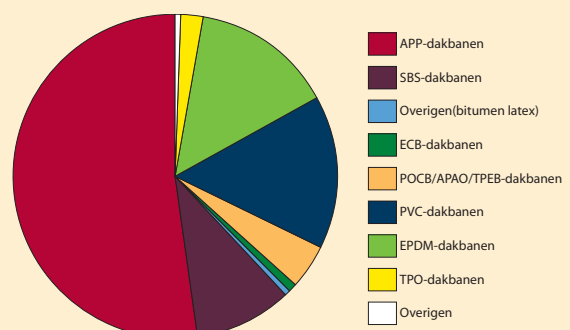
Uit de reacties is de verdere groei van de kunststof en rubberen dakbedekkingssystemen (BRL 1511, deel 3 en 4) op te maken ten opzichte van de bitumen daken (BRL 1511, deel 2). Het percentage PVC-, EPDM- en POCB/APAO/TPEB-dakbedekkingssystemen is toegenomen, wellicht door het inspelen van deze productgroepen op de marktontwikkelingen rondom het brandveilig(er) werken niet alleen bij dakdetails maar ook voor het complete dakbedekkingssysteem.

Aan de dakoppervlakte die in Nederland is bedekt met gesloten dakbedekkingssystemen (circa 380 miljoen m²) is nog veel onderhoud te plegen. De gemiddelde levensduurverwachting van deze daken is circa twintig jaar. Dit betekent dat er jaarlijks nog heel wat onderhoud achterwege blijft. De inschatting is dat er jaarlijks ruim 13 miljoen m² wordt gerenoveerd, terwijl het planmatig enkele miljoenen m² meer zou moeten zijn.

Rekening houdend met onderhoudswerken, die ook thermisch worden gerenoveerd, is de inschatting dat circa 70% van de jaarlijks te bedekken oppervlakte wordt geïsoleerd.

De onderverdeling van de belangrijkste polymere toplagen op een totaal van circa 23 miljoen m² is:

	In %	In miljoenen m ²
APP-dakbanen	52,2	12,0
SBS-dakbanen	9,5	2,2
Overigen (bitumen latex)	0,8	0,2
ECB-dakbanen	0,8	0,1
POCB/APAO/TPEB-dakbanen	4,3	1,0
PVC-dakbanen	15,2	3,5
EPDM-dakbanen	14,3	3,3
TPO-dakbanen	2,1	0,5
Overigen	0,8	0,2



Het verlegde oppervlak aan dakisolatiematerialen is ca 16 miljoen m², onderverdeeld in:

EPS	39%
PUR/PIR	32%
MWR	24%
Overigen (CG, EPB, C-EPS, XPS en PF)	5%

Deze dakbedekkingssystemen worden voor:

- 56% mechanisch bevestigd
- 24% gekleefd (gedeeltelijk of volledig)
- 20% losgelegd en geballast

