

Dakmeter en index 15de jaargang

De belangrijkste onderwerpen uit Dakenraad-edities van 2008 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 de Dakmeter, gesloten dakbedekkingssystemen.

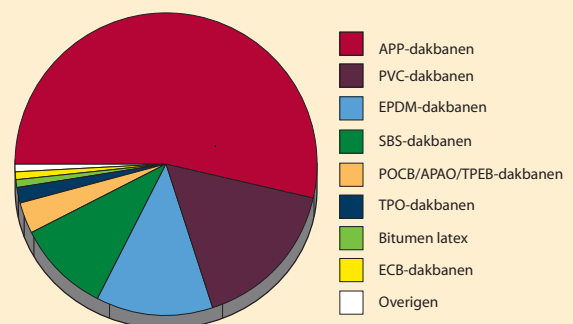
Dakmeter, opinie gesloten dakbedekkingssystemen, situatie 2009

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 bij dakdetails.

Aan de dakoppervlakte die in Nederland is bedekt met gesloten dakbedekkingssystemen (circa 370 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 meer dan 18 miljoen m² 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 ruim 24 miljoen m² is:

	In %	In miljoenen m ²
APP-dakbanen	53,8	12,9
SBS-dakbanen	10,0	2,4
Overigen (bitumen latex)	0,8	0,2
ECB-dakbanen	0,8	0,2
POCB/APAO/TPEB-dakbanen	3,3	0,8
PVC-dakbanen	16,3	3,9
EPDM-dakbanen	12,5	3,0
TPO-dakbanen	1,7	0,4
Overigen	0,8	0,2



De onderverdeling van de dakisolatiematerialen is 17 miljoen m² dakoppervlakte, onderverdeeld in:

Deze dakbedekkingssystemen worden voor:

57% mechanisch bevestigd
23% gekleefd (gedeeltelijk of volledig)
20% losgelegd en geballast

EPS	39%
PUR/PIR	34%
MWR	22%
Overigen (CG, EPB, C-EPS, XPS en PF)	5%

