



Isolatiemateriaal

Kokos

1. Beschrijving	Kokosvezels zijn afkomstig van de harige bolster van de kokosnoot en wordt verwerkt in de vorm van isolatiedekens en -platen. Het productieproces heeft een zeer laag energieverbruik en er worden geen additieven aan de kokosvezels toegevoegd, waardoor het een 100% natuurproduct is. Kokos is zowel thermisch als akoestisch goed isolerend. Kokosvezels zijn bij uitstek geschikt voor demping van laagfrequente trillingen waardoor het veel toegepast wordt in geluidsarme en geluidbelaste ruimten (horeca). Kokosvezel is heel goed bestand tegen vochtige omstandigheden en is bijvoorbeeld geschikt als thermische isolatie voor het afdichten van raamopeningen als alternatief voor gespoten PUR. Kokosvezels werden - evenals onder meer stro, cellulose, houtwol, zeegras en hennep - als isolatiemateriaal al van oudsher in monumenten toegepast. Kokosvezels hebben een zeer gunstige verouderingscoëfficiënt. Kokosisolatie is goed bestand tegen biologische afbraak en is waterafstotend.		
2. Materiaaltype	Natuurlijk		
3. Isolatiewaarde	Gemiddeld	$\lambda = 0,045 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$	$R_m \text{ (per cm)} = 0,222 \text{ m}^2\cdot\text{K}/\text{W}$
4. Dampdiffusieweerstandsgetal	Laag	$\mu = 7,5$	
5. Warmteopslagcapaciteit	Onbekend		
6. Waterabsorptiecoëfficiënt	Onbekend		
7. Vochtbestendigheid	Hoog		
8. Vullend vermogen	Redelijk hoog		
9. Brandweerstandsklasse (ongemodificeerd)	Zeer moeilijk brandbaar	B	
10. Monumentale toepassing i.c.m. isolatiemethode en milieuclassificatie	Toepassing (na-isolatie)		Geschikte isolatiemethode
	Hellend dak binnen	Dampdicht	
	Hellend dak buiten	Dampdicht	Dampopen
	Plat dak binnen	Dampdicht	
	Plat dak buiten	Dampdicht	
	Gevel binnen	Dampdicht	Capillair actief
	Gevel buiten	Dampopen	
	Spouwmuur	Dampopen	
	Vloer boven	Dampdicht	
	✓ Vloer onder	Dampdicht	Dampopen
	✓ Bodem kruipruimte	Dampdicht	Dampopen

Prestatiebladen

Isolatiematerialen

In deze prestatiebladen zijn materiaaleigenschappen verzameld die specifiek voor monumenten relevant zijn. Doel van deze bladen is het aanreiken van een handvat voor de bouwpraktijk om de juiste materiaalkeuze te maken voor een specifieke toepassing.

Naast de isolatiewaarde gaat het daarbij vooral om kenmerken ten aanzien van vochtgedrag, warmteopslag, brandwerendheid en vulling. *Alle waarden en scores hebben betrekking op het ongemodificeerde basismateriaal (dus zonder additieven).* Afhankelijk van de herkomst van het basismateriaal, eventuele additieven en produkttype kunnen de waarden per fabrikaat verschillen. Per kenmerk is een

(gemiddelde) richtwaarde aangegeven en een relatieve score ten opzichte van het gemiddelde van alle materialen in dit overzicht. Voor puur kwalitatieve kenmerken is alleen een score opgenomen. De opgenomen milieubeoordelingen worden door Nibe regelmatig uitgebreid en aangepast op basis van nieuwe materialen en inzichten. De prestatiebladen worden regelmatig geactualiseerd. De meest actuele versie van de prestatiebladen staat op de verduurzamingswebsite van ERM (www.verduurzamingsrichtlijnen.nl).

1. Beschrijving	Algemene typering van het materiaal.
2. Materiaaltype	Isolatiematerialen zijn onder te verdelen in natuurlijk, mineraal, petrochemisch en composieten van verschillende materialen. Door modificatie van het basismateriaal ten behoeve van bijvoorbeeld hogere brandwerendheid of vochtbestendigheid zijn ze vaak niet voor 100% zuiver. De indeling van de materialen is daarom gebaseerd op het hoofdbestanddeel, zijnde de basisgrondstof waarvan ze zijn vervaardigd.
3. Isolatiewaarde	De isolatiewaarde wordt bepaald door de materiaaldikte gedeeld door de warmtegeleidingscoëfficiënt λ . Hoe lager de warmtegeleidingscoëfficiënt hoe beter het materiaal isoleert. Zowel de λ -waarde wordt aangegeven als de isolatiewaarde van het isolatiemateriaal (R_m) ¹ per centimeter materiaaldikte. Hierdoor is het direct inzichtelijk wat extra isolatiedikte oplevert voor de isolatiewaarde. De isolatiewaarden zijn onderling vergeleken resulterend in een score. De score loopt op bij afnemende λ -waarde omdat dit neerkomt op een hogere isolatiewaarde (laag = 0,076-0,100, redelijk laag = 0,052-0,075, gemiddeld = 0,035-0,051, redelijk hoog = 0,024-0,034, hoog = 0,014-0,023 W/(m·K)).
4. Dampdiffusieweerstandsgetal	Het dampdiffusieweerstandsgetal μ (een dimensieloze waarde) geeft aan in welke mate een materiaal waterdamp doorlaat. De dampdoorlatendheid van een isolatiepakket wordt bepaald door het dampdiffusieweerstandsgetal te vermenigvuldigen met de materiaaldikte (d). Hoe lager de waarde $\mu \cdot d$ hoe beter damp wordt doorgelaten. De dampdiffusiewaarden zijn onderling vergeleken resulterend in een score (laag = 0,1-12,9, redelijk laag = 13,0-25,9, gemiddeld = 26,0-65,9, redelijk hoog = 66,0-132,9, hoog = 133,0-200,0).
5. Warmteopslagcapaciteit	De warmteopslagcapaciteit C [kJ/(m ³ ·K)] geeft aan hoeveel warmte per volume-eenheid kan worden opgeslagen. Deze waarde is het product van de soortelijke warmte en het soortelijk gewicht. De warmteopslagwaarden zijn onderling vergeleken resulterend in een score (laag = 0,0-47,4, redelijk laag = 47,5-94,9, gemiddeld = 95,0-224,5, redelijk hoog = 224,6-436,3, hoog = 436,4-648,0).
6. Waterabsorptiecoëfficiënt	De waterabsorptiecoëfficiënt A [kg/(m ² ·s ^{0,5})] geeft de snelheid aan waarmee een materiaal vocht opneemt en afgeeft. De waterabsorptiewaarden zijn onderling vergeleken resulterend in een score (laag = 0,00-0,42, redelijk laag = 0,43-0,85, gemiddeld = 0,86-2,85, redelijk hoog = 2,86-6,42, hoog = 6,43-10,0).

¹ De R_m -waarde heeft alleen betrekking op een specifiek materiaal. De isolatiewaarde van de totale constructie is de R_c -waarde. Hierin zijn naast het isolatiemateriaal ook de warmteweerstand meegenomen van de overige materiaallagen die deel uitmaken van de constructie.

7. Vochtbestendigheid	De vochtbestendigheid is bepalend voor de mate waarin materiaal bestand is tegen water. Om de vochtbestendigheid te vergroten worden soms waterafstotende additieven toegevoegd aan het isolatiemateriaal, zodat toepassing in een situatie met hoge binnenklimaatklasse mogelijk wordt.			
8. Vullend vermogen	Het vullend vermogen geeft aan in hoeverre het materiaal de flexibiliteit heeft om ruimtes volledig te vullen zonder kieren.			
9. Brandweerstandsklasse (ongemodificeerd)	De bijdrage tot brandvoortplanting – conform NEN-EN 13501-1 – is gebaseerd op de brandwerendheid van het <i>ongemodificeerde</i> basismateriaal. Om de bijdrage tot brandvoortplanting te beperken zijn isolatiematerialen vaak gemodificeerd. De werkelijke brandweerstandsklasse is daarom afhankelijk van het fabrikaat. Qua brandvoortplanting stelt de wetgeving eisen aan produktcombinaties in constructies.			
	Klasse	Omschrijving	Klasse	Omschrijving
	A1	Onbrandbaar	D	Goed brandbaar
	A2	Praktisch onbrandbaar	E	Zeer brandbaar
	B C	Zeer moeilijk brandbaar Brandbaar	F	Uiterst brandbaar
10. Monumentale toepassing i.c.m. isolatiemethode en milieuclassificatie	Toepassing (na-isolatie) Hier wordt de geschiktheid aangegeven van het isolatiemateriaal voor na-isolatie van bepaalde onderdelen van de gebouwschil van een monumentaal gebouw.			
	Geschikte isolatiemethode Per schildeel is aangegeven welke isolatiemethoden mogelijk zijn. De geschiktheid van een isolatiemateriaal voor een bepaalde combinatie van schildeel en isolatiemethode is met zwarte letters aangegeven.			
	<u>Dampdicht:</u> Er wordt een dampremmende laag aan de warme zijde van het isolatiemateriaal toegepast of het isolatiemateriaal is van zichzelf dampdicht. Hierdoor ontstaat nagenoeg geen vochttransport door de constructie, waardoor geen vochtregulering plaatsvindt. Het risico op inwendige condensatie is met deze methode gering.			
	<u>Dampopen:</u> Er wordt geen dampremmende laag toegepast en het isolatiemateriaal is dampopen. Hierdoor is vochttransport door de constructie mogelijk, waardoor vochtregulering plaatsvindt. Het risico op inwendige condensatie is met deze methode aanwezig.			
<u>Capillair actief:</u> Er wordt geen dampremmende laag toegepast en het isolatiemateriaal is capillair actief en wordt volledig verlijmd met de constructie. Hierdoor is vochttransport door de constructie mogelijk, waardoor vochtregulering plaatsvindt. Het risico op inwendige condensatie is met deze methode beperkt. Alle materiaallagen moeten dampopen en capillair actief zijn, zodat deze methode alleen geschikt is voor buitenschildelen die bestaan uit capillair actieve materialen.				
Milieuclassificatie De indeling in milieuklassen is gedaan volgens de NIBE-methode (www.nibe.info/nl/milieuclassificaties). Dit is een relatieve indeling. Per toepassingsgebied worden alleen die materialen beoordeeld die daarvoor geschikt zijn en krijgt het minst milieubelastende materiaal klasse 1 toebedeeld. De milieubelasting van de andere materialen wordt hieraan gerelateerd. <i>Zodoende kan hetzelfde materiaal voor verschillende toepassingen een andere milieuklasse hebben.</i> De milieuclassificatie is nog sterk in ontwikkeling, zodat voor veel combinaties van materialen en toepassingsgebieden nog geen milieuscores beschikbaar zijn. Deze worden aangevuld zodra nieuwe gegevens beschikbaar komen. Indien van een materiaal geen enkele milieuclassificatie beschikbaar is dan is deze kolom weggelaten.				
Klasse	Omschrijving	Milieubelastingsfactor		
1	Beste keuze	1,00 – 1,58		
2	Goede keuze	>1,58 – 2,74		
3	Aanvaardbare keuze	>2,74 – 4,73		
4	Minder goede keuze	>4,73 – 8,17		
5	Af te raden keuze	>8,17 – 14,12		
6	Slechte keuze	>14,12 – 24,40		
7	Onaanvaardbare keuze	>24,40		