



Productblad * OEVERBESCHOEIING

biobased

% / € MKI

Biocomposiet

50% / € XX

Wilg

100% / €1,29

Algemeen	<p>Met oeverbeschoeiing worden de oevers van waterwegen, kanalen, rivieren of meren beschermt tegen erosie door golven en stroming om te voorkomen dat er schade aan de omgeving en de infrastructuur optreedt.</p> <p>Het kan gemaakt zijn van verschillende materialen zoals Wilgen of platen van Biocomposiet. Een biocomposiet mengsel kan bestaan uit natuurlijke vezels (vlas, hennep, miscanthus, hout, bamboe) of harsen (bioepoxy, biopolyester).</p>		
Toepassing	<p>Biobased oeverbeschoeiing gemaakt van biocomposiet of wilg. Toe te passen met een kerende hoogte van circa 1,0 m op de overgang tussen water en grond.</p>		
Formaat	<p>Een wand in verschillende afmetingen die het afkalven van de oever tegengaat.</p>		
Regelgeving	<p>CROW Handboek Oeverconstructies</p>		
Eis Duurzame Oever- beschoeiing	(1) Minimaal Biocomposiet	50%	Per 01-07-2025
	(2) Minimaal Wilgen	100%	Per 01-07-2025
	<p>In de benoemde producten van de functionele eenheid of eenheden van oeverbeschoeiing dient een deel (vervangingspercentage, uitgedrukt in % v/v ten opzichte van het totale volume materiaal) van het materiaal te bestaan uit biobased materiaal. Het percentage biotische hernieuwbare content wordt bepaald door het percentage biogeen koolstof aanwezig in het product t.o.v. het totale gehalte koolstof in het product. Het percentage koolstof wordt bepaald volgens NEN EN 1664:2017, methode B (Accelerated Mass Spectrometry) of C (Beta Ionization).</p>		
	(1) Maximale MKI- Biocomposiet	€ XX per m ²	Per 01-07-2025
	(2) Maximale MKI- Wilgen	€ 1,29 per m ²	Per 01-07-2025
	<p>Geleverde oeverbeschoeiing dient een product specifieke MKI-waarde per ton te hebben welke kleiner is dan of gelijk is aan bovengenoemde maximale MKI-waarde per ton. De MKI-waarde per ton voor oeverbeschoeiing moet berekend zijn volgens de Bepalingsmethode 'Milieuprestatie Bouwwerken' (LCA voor alle fasen A t/m D).</p>		
Uitzonderingen	<p>N.v.t.</p>		
Illustratie			

1 juli 2025

Moederbestek_biobased_productblad_oeverbeschoeiing_50-XX_100-1.29_01072025.pdf