

## Technische Fiche

Karakteristieken	Methode	Eenheid	Waarde
Type			Flexibel EPDM membraan met aan beide zijde een gestructureerd oppervlak
Productnaam			Ravago EPDM
Productbeschrijving			Waterdichting
Toepassing			<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Waterdichting platte daken</li> <li>◆ Waterdichting van opstanden</li> <li>◆ Waterdichting van dakgoten</li> </ul>
Dikte <sup>1</sup>	EN 1849-2	mm	0,80 - 1,00 - 1,10 - 1,20 - 1,50
Breedte <sup>2</sup>	EN 1849-2	cm	150
Lengte <sup>3</sup>	EN 1849-2	m	20
Reactie op brand	EN 13501-1		E
Reactie op brand - Systeem			Broof (t1)
Dimensionele stabiliteit	EN 1107 - 2	%	≤ 1
Wortelweerstand	Pr EN 13948		PND
Pelsterkte	EN 12316 - 2	N	≥ 25N / 50mm
Weerstand tegen statische belasting	EN 12730 (methode B)	Kg	≥ 25
Weerstand tegen UV	EN 1297		doorstaan
Waterdichtheid (60kPa)	EN 1928		doorstaan
Impactweerstand	EN 12691	mm	≥ 200
Weerstand tegen alkaliën	EN 1847 EN 12311 - 2		doorstaan
Waterdampdoorlaatbaarheid	EN 1931		μ = 33200 ± 30%
Schuifweerstand	EN 12317 - 2	N	≥ 200N / 50mm
Treksterkte	EN 12311 - 2	Mpa	≥ 9.0
Rek bij breuk	EN 12311 - 2	%	≥ 400
Nageldoorscheursterkte	EN 12310.- 2	N	≥ 20
Waterdampdoorlaatbaarheid na veroudering	EN 1296 EN 1931		doorstaan
Plooibaarheid bij lage temperatuur	EN 495 - 5		≤ -30°C
Waterdichtheid na veroudering	EN 1296 EN1931		doorstaan
Kleur			zwart

[1] Testmethode EN 1849-2; tolerantie +/- 5%

[2] Testmethode EN 1849-2; tolerantie +/- 5%

[3] Testmethode EN 1849-2; tolerantie +/- 5%

[4] Testmethode EN 14909; tolerantie +/- 30%.

## Technische Fiche

Karakteristieken	Methode	Eenheid	Waarde
Type			Flexibel EPDM membraan met aan beide zijde een gestructureerd oppervlak
Productnaam			Ravago EPDM
Productbeschrijving			Waterdichting, bescherming tegen (opstijgend) vocht
Toepassing			<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Waterdichting van kelders en fundering</li> <li>◆ Waterkerende laag rond raam- en deuraansluitingen</li> <li>◆ Waterkerende laag aan de voet van de spouwmuur</li> <li>◆ Voorkomen van opstijgend vocht</li> </ul>
Dikte <sup>1</sup>	EN 1849-2	mm	0,60 - 0,75 - 1,00
Breedte <sup>2</sup>	EN 1849-2	cm	10 - 15 - 20 - 30 - 40 - 50 - 60 - 70 - 80 - 90 - 100 - 110 - 120 - 130 - 140 - 150
Lengte <sup>3</sup>	EN 1849-2	m	20
Reactie op brand	EN 13501-1		E
Waterdichtheid (2kPa)	EN 1928		doorstaan
Impactweerstand	EN 12691	mm	≥ 300
Weerstand tegen alkaliën	EN 1847 EN 12311 - 2		doorstaan
Waterdampdoorlaatbaarheid	EN 1931		μ = 159360
Schuifweerstand	EN 12317 - 2	N	≥ 200 / 50mm
Treksterkte	EN 12311 - 2	Mpa	≥ 6.5
Rek bij breuk	EN 12311 - 2	%	≥ 300
Nageldoorscheursterkte	EN 12310.- 2	N	≥ 25
Waterdampdoorlaatbaarheid na veroudering	EN 1296 EN 1931		doorstaan
Plooibaarheid bij lage temperatuur	EN 495 - 5		≤ -30°C
Waterdichtheid na veroudering	EN 1296 EN1931		doorstaan
Kleur			zwart
CE Markering	EN 14909 EN 13984		Ja Ja

[1] Testmethode EN 1849-2; tolerantie +/- 5%

[2] Testmethode EN 1849-2; tolerantie +/- 5%

[3] Testmethode EN 1849-2; tolerantie +/- 5%