



LDPE Bouwfolies

Sinds de jaren 70 produceert ons zusterbedrijf Ravago Plastics al bouwfolies. Om een constante kwaliteit te garanderen, zoeken wij steeds naar de beste regranulaten op de markt en produceren wij op de modernste machines die op regelmatige tijdstippen worden gereviseerd. Ons assortiment bouwfolies bevat volgende kwaliteiten:

- transparant: doorzichtig, glashelder
- ecoclair: doorzichtig, gekleurd
- ecomix: translucide, gekleurd
- recyfol: opaak, donker grijs/zwart

Materiaal: lage dichtheid polyethyleen (LDPE)

Toepassing: bescherming, vochtwerende laag en dampscherm

Afbeelding Image	Referentie Référérence	Dikte Epaisseur mm	Breedte Largeur m	Lengte Longueur m	Rollbreedte Largeur/Roul m	Rolgewicht Poids/Roul kg	Rln/Pal Rlx/Pal
2100 Transparant - Transparent							
	2100.022000	0,07	4	100	1,00	25,76	27
	2100.022001		6	100	1,50	38,64	27
	2100.025000	0,10	2	50	1,00	9,20	61
	2100.025001		2	100	1,00	18,40	44
	2100.025002		4	50	1,00	18,40	44
	2100.025003		6	50	1,50	27,60	33
	2100.030002	0,15	4	50	1,00	27,60	27
	2100.030003		6	50	1,50	41,40	27
	2100.035000	0,20	2	50	1,00	18,40	44
	2100.035002		4	50	1,00	36,80	27
	2100.035003		6	50	1,50	55,20	18
	2100.035004		6	25	1,50	27,60	33
	2100.045000	0,30	4	25	1,00	27,60	27
	2100.055000	0,40	4	25	1,00	36,80	21
	2100.065000	0,50	4	25	2,00	46,00	23
2110 Ecoclair							
	2110.025000	0,10	2	50	1,00	9,20	61
	2110.025002		4	50	1,00	18,40	44
	2110.025003		6	50	1,50	27,60	33
	2110.035000	0,20	2	50	1,00	18,40	44
	2110.035002		4	50	1,00	36,80	27
	2110.035003		6	50	1,50	55,20	18
	2110.035004		6	25	1,50	27,60	33



Afbeelding Image	Referentie Référence	Dikte Epaisseur mm	Breedte Largeur m	Lengte Longueur m	Rolbreedte Largeur/roul m	Rolgewicht Poids/Roul kg	Rtn/Pal Rtx/Pal
2114 Ecomix							
	2114.025000	0,10	2	50	1,00	9,20	61
	2114.025002		4	50	1,00	18,40	44
	2114.025003		6	50	1,50	27,60	33
	2114.035000	0,20	2	50	1,00	18,40	44
	2114.035002		4	50	1,00	36,80	27
	2114.035003		6	50	1,50	55,20	18
	2114.035004		6	25	1,50	27,60	33
2120 Recyfol							
	2120.025000	0,10	2	50	1,00	9,20	61
	2120.025002		4	50	1,00	18,40	44
	2120.025003		6	50	1,50	27,60	33
	2120.035000	0,20	2	50	1,00	18,40	44
	2120.035002		4	50	1,00	36,80	27
	2120.035003		6	50	1,50	55,20	18
	2120.035004		6	25	1,50	27,60	33
2120.055000	0,40	4	25	1,00	36,80	21	
2124 Zwart - Noir							
	2124.025000	0,10	6	75	1,50	41,40	27
	2124.035000	0,20	6	50	1,50	55,20	21
2130 Grijs/Zwart meerlagig - Gris/Noir multicouches							
	2130.031000	0,16	6	25	1,50	22,08	39

- Andere afmetingen op aanvraag

Technische Fiche

Karakteristieken	Methode	Eenheid	Waarde
Type			lage dichtheid polyethyleenfolie geproduceerd uit regranulaten
Productnaam			transparant - ecoclair - ecomix - recyfol
Productbeschrijving			flexibele banen voor waterafdichting type A
Toepassing			kunststofbanen tegen optrekkend vocht, inclusief kunststof voor kelder- en funderingsafdichting
Dikte ¹	EN 1849-2	mm	0,035 - 0,250
Breedte ²	EN 1849-2	mm	1.500 - 6.000
Lengte ³	EN 1849-2	m	> 10
Dichtheid	EN ISO 1183	g/cm ³	0,92
Waterdichtheid ⁴	EN 1928	2 kPa	conforme
Reactie op brand	EN 13501-1		F
Treksterkte lengterichting	EN 12311-1	MPa	>0,21
Treksterkte dwarsrichting	EN 12311-1	MPa	>0,12
Scheurweerstand lengterichting	EN 12310-1	N	>15
Scheurweerstand dwarsrichting	EN 12310-1	N	>12
Statische weerstand t.o.v. beton - 25 kg	EN 12730		geen perforatie
Impact weerstand op alu	EN 12691	mm	≥ 1.500 mm
Overlapverbinding	EN 12317-2		NPD



Transparant



Ecoclair



Ecomix



Recyfol

[1] Testmethode EN 1849-2; tolerantie +/- 10%

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

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

[4] De resultaten van de waterdichtheid gelden enkel voor de folie en niet voor de overlappingsen.

Technische Fiche

Karakteristieken	Methode	Eenheid	Waarde
Type			lage densiteit polyethyleenfolie geproduceerd uit regranulaten
Productnaam			grijs/zwart
Productbeschrijving			flexibele banen voor waterafdichting type A
Toepassing			kunststofbanen tegen optrekkend vocht, inclusief kunststof voor kelder -en funderingsafdichting
Dikte ¹	EN 1849-2	mm	0,16
Breedte ²	EN 1849-2	mm	6.000
Lengte ³	EN 1849-2	m	25
Dichtheid	EN ISO 1183	g/cm ³	0,94
Waterdichtheid ⁴	EN 1928	2 kPa	conform
Reactie op brand	EN 13501-1		F
Treksterkte lengterichting	ASTM D 882	N/15mm	41,05
Treksterkte dwarsrichting	ASTM D 882	N/15mm	37,00
Scheurweerstand lengterichting	ASTM D 1004	N	15,90
Scheurweerstand dwarsrichting	ASTM D 1004	N	24,80
Elasticiteit lengterichting	ASTM D 882	%	643
Elasticiteit dwarsrichting	ASTM D 882	%	864
Dart drop	ASTM D 1709 - A	gr	> 200
Impact weerstand op alu	EN 12691	mm	≥ 1.500
Overlapverbinding	EN 12317-2		NPD



[1] Testmethode EN 1849-2; tolerantie +/- 10%

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

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

[4] De resultaten van de waterdichtheid gelden enkel voor de folie en niet voor de overlappingsen.