

soucoupe | style collection



LLDPE	100% recyclable	léger à transporter	résistant aux chocs	résistant aux U.V.	résistant aux températures -65° C + 85° C

les valeurs rapportées sont celles spécifiées dans la fiche technique du fabricant de matières premières



Ces soucoupes peuvent être commandées seulement en même temps que les pots qui sont assortis en même quantité, inférieure ou selon la disponibilité.

réf.	dim.	C	F	G	N	O	P		
2607	Ø 50	3,5	36,0	35,8	32,0	31,0	2,9	1	C2 M9 G9 S3 S4 87 E5
2608	Ø 60	4,0	42,5	42,3	38,4	37,0	3,8	1	C2 M9 G9 S3 S4 87 E5
2897	Ø 70	4,5	50,5	45,5	45,5	44,5	4,0	1	C2 M9 G9 S3 S4 87 E5
2598	Ø 80	5,0	56,0	55,8	51,0	50,0	4,5	1	C2 M9 G9 S3 S4 87 E5
2599	Ø 100	6,0	71,0	70,8	64,0	63,0	5,5	1	C2 M9 G9 S3 S4 87 E5
2600	Ø 120	7,0	85,0	84,8	76,0	75,0	6,5	1	C2 M9 G9 87 E5
2814	Ø 140	8,5	99,0	98,5	88,5	86,0	7,6	1	C2 G9 87 E5
2815	Ø 160	9,5	113,0	112,5	101,5	98,5	8,6	1	C2 G9 87 E5

Les mesures sont exprimées en centimètres

## couleurs



## légendes



euro3plast spa

viale del lavoro, 45  
36048 ponte di barbarano (vi) • italy  
tel +39 0444 788200 • fax +39 0444 788290

r.e.a. VI n. 125725  
cap.soc € 3.000.000 int. vers.  
pi/cf/vat (IT) 00331710244

www.euro3plast.com  
info@euro3plast.com

soucoupe | style collection



					
LLDPE	100% recyclable	léger à transporter	résistant aux chocs	résistant aux U.V.	résistant aux températures -65° C + 85° C

les valeurs rapportées sont celles spécifiées dans la fiche technique du fabricant de matières premières

Ces soucoupes peuvent être commandées seulement en même temps que les pots qui sont assortis en même quantité, inférieure ou selon la disponibilité.

réf.	dim.	C	F	G	N	O	P		   
3008	Ø 200	12,0	141,0	125,0	127,0	123,0	11,0	1	

Les mesures sont exprimées en centimètres

## couleurs



## légendes



euro3plast spa

viale del lavoro, 45  
36048 ponte di barbarano (vi) • italy  
tel +39 0444 788200 • fax +39 0444 788290

r.e.a. VI n. 125725  
cap.soc € 3.000.000 int. vers.  
pi/cf/vat (IT) 00331710244

www.euro3plast.com  
info@euro3plast.com