



## Barres

| Diamètres<br>mm | Tolérances de diamètre<br>mm |       | Longueurs livrables<br>mm | Poids naturel<br>kg/m | Poids noir<br>kg/m |
|-----------------|------------------------------|-------|---------------------------|-----------------------|--------------------|
| 10              | + 0,1                        | + 0,7 | 1000   3000               | 0,120                 | 0,120              |
| 12              | + 0,2                        | + 0,8 | 1000   3000               | 0,173                 | 0,173              |
| 15              | + 0,2                        | + 0,8 | 1000   3000               | 0,266                 | 0,266              |
| 16              | + 0,2                        | + 0,8 | 1000   3000               | 0,302                 | 0,302              |
| 18              | + 0,2                        | + 0,8 | 1000   3000               | 0,379                 | 0,379              |
| 20              | + 0,2                        | + 0,8 | 1000   3000               | 0,466                 | 0,466              |
| 22              | + 0,2                        | + 1,0 | 1000   3000               | 0,566                 | 0,566              |
| 25              | + 0,2                        | + 1,0 | 1000   3000               | 0,726                 | 0,726              |
| 28              | + 0,2                        | + 1,0 | 1000   3000               | 0,906                 | 0,906              |
| 30              | + 0,2                        | + 1,0 | 1000   3000               | 1,038                 | 1,038              |
| 32              | + 0,2                        | + 1,2 | 1000   3000               | 1,185                 | 1,185              |
| 36              | + 0,2                        | + 1,2 | 1000   3000               | 1,492                 | 1,492              |
| 40              | + 0,2                        | + 1,2 | 1000   3000               | 1,836                 | 1,836              |
| 45              | + 0,3                        | + 1,3 | 1000   3000               | 2,324                 | 2,324              |
| 50              | + 0,3                        | + 1,3 | 1000   3000               | 2,860                 | 2,860              |
| 56              | + 0,3                        | + 1,3 | 1000   3000               | 3,575                 | 3,575              |
| 60              | + 0,3                        | + 1,6 | 1000   3000               | 4,116                 | 4,116              |
| 65              | + 0,3                        | + 1,6 | 1000   3000               | 4,819                 | 4,819              |
| 70              | + 0,3                        | + 1,6 | 1000   3000               | 5,578                 | 5,578              |
| 75              | + 0,4                        | + 2,0 | 1000   3000               | 6,434                 | 6,434              |
| 80              | + 0,4                        | + 2,0 | 1000   3000               | 7,306                 | 7,306              |
| 85              | + 0,5                        | + 2,2 | 1000   3000               | 8,262                 | 8,262              |
| 90              | + 0,5                        | + 2,2 | 1000   3000               | 9,247                 | 9,247              |
| 95              | + 0,6                        | + 2,5 | 1000   3000               | 10,329                | 10,329             |
| 100             | + 0,6                        | + 2,5 | 1000   3000               | 11,427                | 11,427             |
| 105             | + 0,7                        | + 3,0 | 1000   3000               | 12,651                | 12,651             |
| 110             | + 0,7                        | + 3,0 | 1000   3000               | 13,863                | 13,863             |
| 115             | + 0,8                        | + 3,5 | 1000   3000               | 15,207                | 15,207             |
| 120             | + 0,8                        | + 3,5 | 1000   3000               | 16,533                | 16,533             |
| 125             | + 0,8                        | + 3,5 | 1000   3000               | 17,914                | 17,914             |
| 130             | + 0,9                        | + 3,8 | 1000   3000               | 19,410                | 19,410             |
| 135             | + 0,9                        | + 3,8 | 1000   3000               | 20,904                | 20,904             |
| 140             | + 0,9                        | + 3,8 | 1000   3000               | 22,454                | 22,454             |
| 150             | + 1                          | + 4,2 | 1000   3000               | 25,804                | 25,804             |
| 155             | + 1,1                        | + 4,5 | 1000   3000               | 27,592                | 27,592             |
| 160             | + 1,1                        | + 4,5 | 1000   3000               | 29,368                | 29,368             |
| 165             | + 1,2                        | + 5,0 | 1000   3000               | 31,312                | 31,312             |
| 170             | + 1,2                        | + 5,0 | 1000   3000               | 33,202                | 33,202             |
| 175             | + 1,2                        | + 5,0 | 1000   3000               | 35,148                | 35,148             |
| 180             | + 1,2                        | + 5,0 | 1000   3000               | 37,149                | 37,149             |
| 190             | + 1,3                        | + 5,5 | 1000   3000               | 41,446                | 41,446             |
| 200             | + 1,3                        | + 5,5 | 1000   3000               | 45,843                | 45,843             |

## Ébauches creuses

| Diamètres<br>mm | Tolérances du<br>diamètre extérieur<br>mm | Tolérances du<br>diamètre intérieur<br>mm | Longueurs<br>livrables<br>mm | Poids naturel<br>kg/m | Poids noir<br>kg/m |
|-----------------|---|---|------------------------------|-----------------------|--------------------|
|-----------------|---|---|------------------------------|-----------------------|--------------------|

Ébauches creuses en Centrolyte | PET sur demande.

Autres dimensions disponibles sur demande.

Tolérances de longueur: 0% à + 3%

Tolérances de largeur:

■ Produits standards (disponibles sur stock)

## Plaques fines | Plaques

| Epaisseurs<br>mm | Tolérances d'épaisseur<br>mm |        | Largeurs<br>mm | Longueurs livrables<br>mm | Poids naturel | Poids noir |
|------------------|------------------------------|--------|----------------|---------------------------|---------------|------------|
|                  |                              |        |                |                           | kg/m          | kg/m       |
| 2                | - 0,15                       | + 0,15 | 1000           | 1000   2000               | 2,885         | 2,885      |
| 2,5              | - 0,20                       | + 0,20 | 1000           | 1000   2000               | 3,606         | 3,606      |
| 3                | - 0,20                       | + 0,20 | 1000           | 1000   2000               | 4,328         | 4,328      |
| 4                | - 0,20                       | + 0,20 | 1000           | 1000   2000               | 5,77          | 5,77       |
| 5                | - 0,25                       | + 0,25 | 1000           | 1000   2000               | 7,213         | 7,213      |
| 6                | - 0,25                       | + 0,25 | 1000           | 1000   2000               | 8,656         | 8,656      |
| 8                | + 0,2                        | + 1,1  | 1000           | 1000   2000               | 12,478        | 12,478     |
| 10               | + 0,2                        | + 1,1  | 1000           | 1000   2000               | 15,364        | 15,364     |
| 10               | + 0,2                        | + 1,1  | 610            | 1000   3000               | 9,372         | 9,372      |
| 12               | + 0,3                        | + 1,5  | 1000           | 1000   2000               | 18,609        | 18,609     |
| 12               | + 0,3                        | + 1,5  | 610            | 1000   3000               | 11,352        | 11,352     |
| 15               | + 0,3                        | + 1,5  | 1000           | 1000   2000               | 22,937        | 22,937     |
| 15               | + 0,3                        | + 1,5  | 610            | 1000   3000               | 13,992        | 13,992     |
| 16               | + 0,3                        | + 1,5  | 1000           | 1000   2000               | 24,38         | 24,38      |
| 16               | + 0,3                        | + 1,5  | 610            | 1000   3000               | 14,872        | 14,872     |
| 20               | + 0,3                        | + 1,5  | 1000           | 1000   2000               | 30,15         | 30,15      |
| 20               | + 0,3                        | + 1,5  | 610            | 1000   3000               | 18,392        | 18,392     |
| 25               | + 0,3                        | + 1,5  | 1000           | 1000   2000               | 37,363        | 37,363     |
| 25               | + 0,3                        | + 1,5  | 610            | 1000   3000               | 22,792        | 22,792     |
| 30               | + 0,5                        | + 2,5  | 1000           | 1000   2000               | 45,442        | 45,442     |
| 30               | + 0,5                        | + 2,5  | 610            | 1000   3000               | 27,719        | 27,719     |
| 35               | + 0,5                        | + 2,5  | 1000           | 1000   2000               | 52,655        | 52,655     |
| 35               | + 0,5                        | + 2,5  | 610            | 1000   3000               | 32,119        | 32,119     |
| 40               | + 0,5                        | + 2,5  | 1000           | 1000   2000               | 59,868        | 59,868     |
| 40               | + 0,5                        | + 2,5  | 610            | 1000   3000               | 36,519        | 36,519     |
| 45               | + 0,5                        | + 2,5  | 1000           | 1000   2000               | 67,081        | 67,081     |
| 45               | + 0,5                        | + 2,5  | 610            | 1000   3000               | 40,919        | 40,919     |
| 50               | + 0,5                        | + 2,5  | 1000           | 1000   2000               | 74,294        | 74,294     |
| 50               | + 0,5                        | + 2,5  | 610            | 1000   3000               | 45,319        | 45,319     |
| 60               | + 0,5                        | + 3,5  | 1000           | 1000   2000               | 89,441        | 89,441     |
| 60               | + 0,5                        | + 3,5  | 610            | 1000   3000               | 54,559        | 54,559     |
| 70               | + 0,5                        | + 3,5  | 1000           | 1000   2000               | 103,867       | 103,867    |
| 70               | + 0,5                        | + 3,5  | 610            | 1000   3000               | 63,359        | 63,359     |
| 80               | + 0,5                        | + 5,0  | 1000           | 1000   2000               | 119,375       | 119,375    |
| 80               | + 0,5                        | + 5,0  | 610            | 1000   3000               | 72,819        | 72,819     |
| 90               | + 0,5                        | + 5,0  | 1000           | 1000   2000               | 133,801       | 133,801    |
| 90               | + 0,5                        | + 5,0  | 610            | 1000   3000               | 81,618        | 81,618     |
| 100              | + 0,5                        | + 5,0  | 1000           | 1000   2000               | 148,227       | 148,227    |
| 100              | + 0,5                        | + 5,0  | 610            | 1000   3000               | 90,418        | 90,418     |

## INFORMATIONS PRODUITS

Nom du produit: Centrolyte  
 Abréviations: PET  
 Désignation: Polyéthylène téréphtalate

Formes: Barres, Ébauches creuses, Plaques fines, Plaques  
 Couleurs: Naturel, Noir, Couleurs désirées  
 Densité: 1,39 g/cm<sup>3</sup>

Autres dimensions disponibles sur demande.

Tolérances de longueur: 0% à + 3%  
 Tolérances de largeur: + 0,5% à + 4%

■ Produits standards (disponibles sur stock)