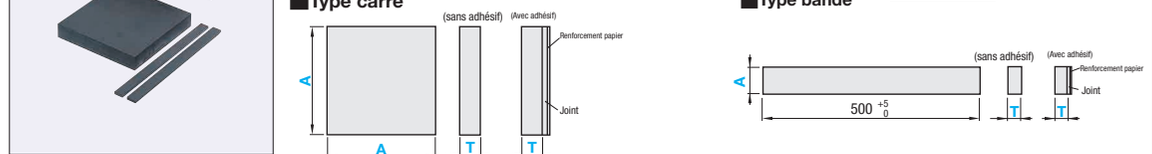


# Plaques de caoutchouc nitrile

Le caoutchouc nitrile offre une excellente résistance à l'abrasion et à l'huile et est peu coûteux. En variante, des adhésifs résistants à l'huile sont disponibles. Pour les joints en caoutchouc, voir P.455. Pour les blocs en caoutchouc, voir P.422.

| Type sélectionnable A |         | Type A, B configurables |         | Matériau                 | Dureté    | Couleur |
|-----------------------|---------|-------------------------|---------|--------------------------|-----------|---------|
| Sans adhésif          | Adhésif | Sans adhésif            | Adhésif | Caoutchouc nitrile (NBR) | Shore A70 | Noir    |
| RBNM                  | RBNMA   | RBNMF                   | RBNMFA  |                          | Shore A50 | Noir    |
| RBTM                  | RBTMA   | RBTMF                   | RBTMFA  |                          | Shore A65 | Blanc   |
| RBNW                  | RBNWA   | RBNWF                   | RBNWFA  |                          |           |         |
|                       |         |                         |         |                          |           |         |



| Type carré     |                | Type bande     |                |
|----------------|----------------|----------------|----------------|
| (sans adhésif) | (avec adhésif) | (sans adhésif) | (avec adhésif) |

| A, B configurables - Type standard |                | Détails de l'usinage d'orifice |                     |
|------------------------------------|----------------|--------------------------------|---------------------|
| (sans adhésif)                     | (avec adhésif) | (trou traversant)              | (trou contre-alésé) |
| A                                  | T              | d1                             | d                   |

| A, B configurables - Type à trous |            | Type carré      |     | Type bande      |     | A, B configurables - Type standard |                 |
|-----------------------------------|------------|-----------------|-----|-----------------|-----|------------------------------------|-----------------|
| 1 trou 1H                         | 2 trous 2H | Référence pièce | T   | Référence pièce | T   | Référence pièce                    | Incément de 1mm |
| 3 trous 3H                        | 4 trous 4H | Type            | A   | Type            | A   | Type                               | A B             |
| 6 trous 6H                        |            | Sans adhésif    | 0.5 | Sans adhésif    | 0.5 | Sans adhésif                       | 0.5             |
|                                   |            | Adhésif         | *1  | Adhésif         | *1  | Adhésif                            | *1              |

Seules les dimensions T signalées par une \* sont disponibles pour RBNW et RBNWA. La dimension L est 500mm. Seules les dimensions T signalées par une \* sont disponibles pour RBNWF et RBNWFA. A≥B≥T.

| A, B configurables - Type à trous |         | Type carré      |     | Type bande      |     | A, B configurables - Type standard |                 |
|-----------------------------------|---------|-----------------|-----|-----------------|-----|------------------------------------|-----------------|
| Référence pièce                   | Nominal | Référence pièce | T   | Référence pièce | T   | Référence pièce                    | Incément de 1mm |
| Type                              | A       | Type            | A   | Type            | A   | Type                               | A B             |
| Sans adhésif                      | 0.5     | Sans adhésif    | 0.5 | Sans adhésif    | 0.5 | Sans adhésif                       | 0.5             |
| Adhésif                           | *1      | Adhésif         | *1  | Adhésif         | *1  | Adhésif                            | *1              |

Plage de spécification de la dimension F : pour 1H : d(d1)/2+2.5≤F≤A-d(d1)/2-2.5, pour 2H, 4H, 6H : d(d1)+5≤F≤A-d(d1)-5, pour 3H, 6H : d(d1)+5≤F≤A/2-d(d1)/2-2.5. Plage de spécification de la dimension G : pour 1H, 2H, 3H : d(d1)/2+2.5≤G≤B-d(d1)/2-2.5, pour 4H, 6H : d(d1)+5≤G≤B-d(d1)-5. (d pour les trous traversants, d1 pour les trous contre-alésés.) Seules les dimensions T signalées par une \* sont disponibles pour RBNWF et RBNWFA. A≥B≥T.

| A, B configurables - Type à trous |         | Type carré      |     | Type bande      |     | A, B configurables - Type standard |                 |
|-----------------------------------|---------|-----------------|-----|-----------------|-----|------------------------------------|-----------------|
| Référence pièce                   | Nominal | Référence pièce | T   | Référence pièce | T   | Référence pièce                    | Incément de 1mm |
| Type                              | A       | Type            | A   | Type            | A   | Type                               | A B             |
| Sans adhésif                      | 0.5     | Sans adhésif    | 0.5 | Sans adhésif    | 0.5 | Sans adhésif                       | 0.5             |
| Adhésif                           | *1      | Adhésif         | *1  | Adhésif         | *1  | Adhésif                            | *1              |

Seules les dimensions T signalées par une \* sont disponibles pour RBNWF et RBNWFA. A≥B≥T.

| Type carré      |     | Type bande      |     |
|-----------------|-----|-----------------|-----|
| Référence pièce | T   | Référence pièce | T   |
| Type            | A   | Type            | A   |
| Sans adhésif    | 0.5 | Sans adhésif    | 0.5 |
| Adhésif         | *1  | Adhésif         | *1  |

| A, B configurables - Type à trous/standard |         | Type carré      |     | Type bande      |     | A, B configurables - Type standard |                 |
|--|---------|-----------------|-----|-----------------|-----|------------------------------------|-----------------|
| Référence pièce                            | Nominal | Référence pièce | T   | Référence pièce | T   | Référence pièce                    | Incément de 1mm |
| Type                                       | A       | Type            | A   | Type            | A   | Type                               | A B             |
| Sans adhésif                               | 0.5     | Sans adhésif    | 0.5 | Sans adhésif    | 0.5 | Sans adhésif                       | 0.5             |
| Adhésif                                    | *1      | Adhésif         | *1  | Adhésif         | *1  | Adhésif                            | *1              |

| Coût d'usinage des trous |   |
|--------------------------|---|
| Type à trous             | Nominal de la vis                         |
| 1H                       | N (trou traversant) Z (trou contre-alésé) |
| 2H                       |   |
| 3H                       |   |
| 4H                       |   |
| 6H                       |   |

Exemple : Référence pièce - A - B - F - G - Diamètre nominal de la vis -> RBNMF4H10 - 200 - 180 - F160 - G140 - Z3. (Prix unitaire du type standard) + (Coût d'usinage des trous) = (Prix unitaire du type à trous)

| A, B configurables - Type à trous |         | Type carré      |     | Type bande      |     | A, B configurables - Type standard |                 |
|-----------------------------------|---------|-----------------|-----|-----------------|-----|------------------------------------|-----------------|
| Référence pièce                   | Nominal | Référence pièce | T   | Référence pièce | T   | Référence pièce                    | Incément de 1mm |
| Type                              | A       | Type            | A   | Type            | A   | Type                               | A B             |
| Sans adhésif                      | 0.5     | Sans adhésif    | 0.5 | Sans adhésif    | 0.5 | Sans adhésif                       | 0.5             |
| Adhésif                           | *1      | Adhésif         | *1  | Adhésif         | *1  | Adhésif                            | *1              |

Seules les dimensions T signalées par une \* sont disponibles pour RBNWF et RBNWFA. A≥B≥T.

| A sélectionnable - Type bande |     | Type carré      |     | Type bande      |     | A, B configurables - Type standard |                 |
|-------------------------------|-----|-----------------|-----|-----------------|-----|------------------------------------|-----------------|
| Référence pièce               | T   | Référence pièce | T   | Référence pièce | T   | Référence pièce                    | Incément de 1mm |
| Type                          | A   | Type            | A   | Type            | A   | Type                               | A B             |
| Sans adhésif                  | 0.5 | Sans adhésif    | 0.5 | Sans adhésif    | 0.5 | Sans adhésif                       | 0.5             |
| Adhésif                       | *1  | Adhésif         | *1  | Adhésif         | *1  | Adhésif                            | *1              |

| A sélectionnable - Type bande |     | Type carré      |     | Type bande      |     | A, B configurables - Type standard |                 |
|-------------------------------|-----|-----------------|-----|-----------------|-----|------------------------------------|-----------------|
| Référence pièce               | T   | Référence pièce | T   | Référence pièce | T   | Référence pièce                    | Incément de 1mm |
| Type                          | A   | Type            | A   | Type            | A   | Type                               | A B             |
| Sans adhésif                  | 0.5 | Sans adhésif    | 0.5 | Sans adhésif    | 0.5 | Sans adhésif                       | 0.5             |
| Adhésif                       | *1  | Adhésif         | *1  | Adhésif         | *1  | Adhésif                            | *1              |

Seules les dimensions T signalées par une \* sont disponibles pour RBNWF et RBNWFA. Jaunissement du caoutchouc blanc : noter lors de l'application que le jaunissement est plus prononcé que celui du caoutchouc noir.

| A sélectionnable - Type bande |     | Type carré      |     | Type bande      |     | A, B configurables - Type standard |                 |
|-------------------------------|-----|-----------------|-----|-----------------|-----|------------------------------------|-----------------|
| Référence pièce               | T   | Référence pièce | T   | Référence pièce | T   | Référence pièce                    | Incément de 1mm |
| Type                          | A   | Type            | A   | Type            | A   | Type                               | A B             |
| Sans adhésif                  | 0.5 | Sans adhésif    | 0.5 | Sans adhésif    | 0.5 | Sans adhésif                       | 0.5             |
| Adhésif                       | *1  | Adhésif         | *1  | Adhésif         | *1  | Adhésif                            | *1              |

Seules les dimensions T signalées par une \* sont disponibles pour RBNWF et RBNWFA. Le code de modification de NTNR et NTNRF est désormais KT2.