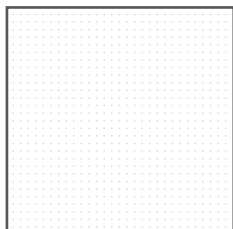
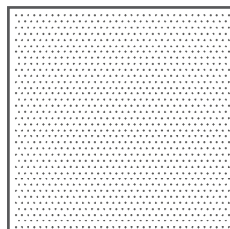


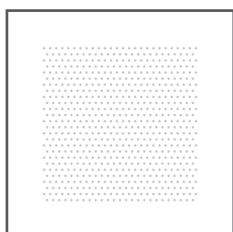
Perforations standard



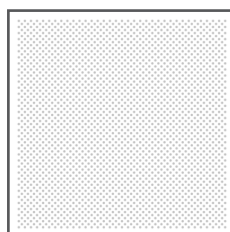
Perfo R 0,75 2%
 Perforation: en ligne droite
 Diamètre perfo : 0,75
 Section de passage libre: 2%
 Distance perfo horizontal: 5mm
 Distance perfo vertical: 5mm
 Distance perfo diagonal: 7,07mm
 Bord non-perforé de 5- 6 mm



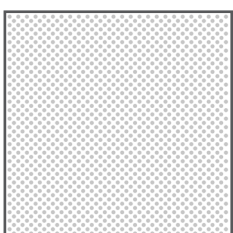
Perfo Rd1 10%
 Perforation: en ligne diagonale
 Diamètre perfo : 1
 Section de passage libre: 10%
 Distance perfo horizontal: 4mm
 Distance perfo vertical: 2mm
 Distance perfo diagonal: 2,8mm
 Bord non-perforé de 4-6 mm



Perfo Rd 10 1,5 11%
 Perforation: en ligne diagonale
 Diamètre perfo : 1,5
 Section de passage libre: 11%
 Distance perfo horizontal: 4mm
 Distance perfo vertical: 2mm
 Distance perfo diagonal: 3mm
 Bord non-perforé de 100 mm

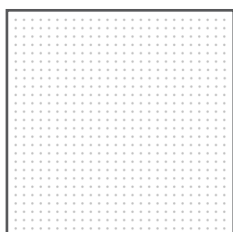


Perfo Rd 1,5 22%
 Perforation: en ligne diagonale
 Diamètre perfo : 1,5
 Section de passage libre: 22%
 Distance perfo horizontal: 4mm
 Distance perfo vertical: 2mm
 Distance perfo diagonal: 3mm
 Bord non-perforé de 5-7 mm

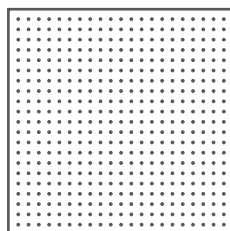


Perfo Rd 2,5 30%
 Perforation: en ligne diagonale
 Diamètre perfo : 2,5
 Section de passage libre: 30%
 Distance perfo horizontal: 5,7mm
 Distance perfo vertical: 2,8mm
 Distance perfo diagonal: 4.03mm
 Bord non-perforé de 5-7 mm

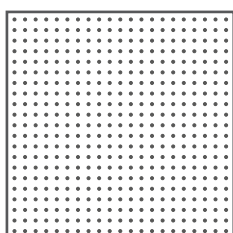
Perforations rondes en ligne droite



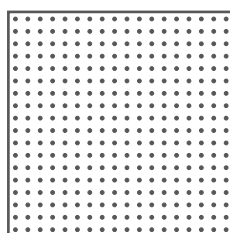
Perfo R 1,5 11%
 Perforation: en ligne droite
 Diamètre perfo : 1,5
 Section de passage libre: 11%
 Distance perfo horizontal: 4mm
 Distance perfo vertical: 4mm
 Distance perfo diagonal: 5,66mm
 Bord non-perforé de 5-7 mm



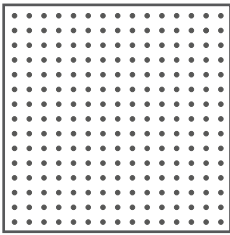
Perfo R1,8 9,5%
 Perforation: en ligne droite
 Diamètre perfo : 1,8
 Section de passage libre: 9,5%
 Distance perfo horizontal: 4mm
 Distance perfo vertical: 4mm
 Distance perfo diagonal: 5,66mm
 Bord non-perforé de 5-7 mm



Perfo R2 12,5%
 Perforation: en ligne droite
 Diamètre perfo : 2
 Section de passage libre: 12,5%
 Distance perfo horizontal: 5mm
 Distance perfo vertical: 5mm
 Distance perfo diagonal: 7,07mm
 Bord non-perforé de 5-7 mm

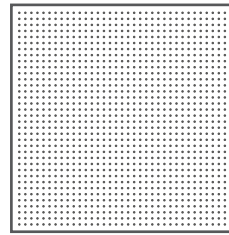


Perfo Rd 2,5 15%
 Perforation: en ligne droite
 Diamètre perfo : 2,5
 Section de passage libre: 15%
 Distance perfo horizontal: 5,7mm
 Distance perfo vertical: 5,7mm
 Distance perfo diagonal: 8,06mm
 Bord non-perforé de 5-7 mm



Perfo R3 7,5%

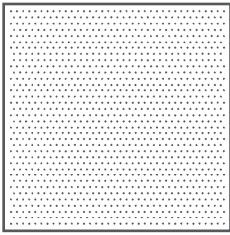
Perforation: en ligne droite
Diamètre perfo : 3
Section de passage libre: 7,5%
Distance perfo horizontal: 9,75mm
Distance perfo vertical: 9,75mm
Distance perfo diagonal: 13,79mm
Bord non-perforé de 5-7 mm



Perfo R1 5%

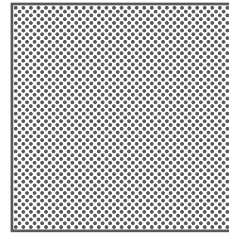
Perforation: en ligne droite
Diamètre perfo : 1
Section de passage libre: 5%
Distance perfo horizontal: 4mm
Distance perfo vertical: 4mm
Distance perfo diagonal: 5,66mm
Bord non-perforé de 4-6 mm

Perforations rondes en ligne diagonale



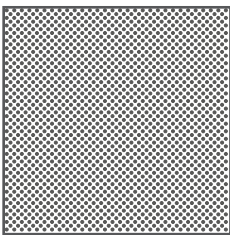
Perfo Rd1 10%

Perforation: en ligne diagonale
Diamètre perfo : 1
Section de passage libre: 10%
Distance perfo horizontal: 4mm
Distance perfo vertical: 2mm
Distance perfo diagonal: 2,8mm
Bord non-perforé de 4-6 mm



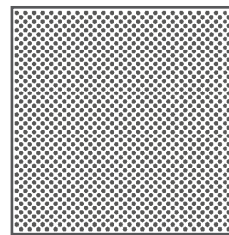
Perfo Rd 1,8 19%

Perforation: en ligne diagonale
Diamètre perfo : 1,8
Section de passage libre: 19%
Distance perfo horizontal: 5mm
Distance perfo vertical: 2,5mm
Distance perfo diagonal: 3,54mm
Bord non-perforé de 5-7 mm



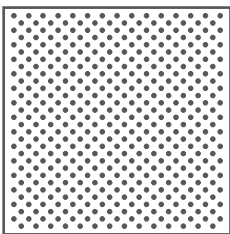
Perfo Rd 2 25%

Perforation: en ligne diagonale
Diamètre perfo : 2
Section de passage libre: 25%
Distance perfo horizontal: 5mm
Distance perfo vertical: 2,5mm
Distance perfo diagonal: 3,54mm
Bord non-perforé de 5-7 mm



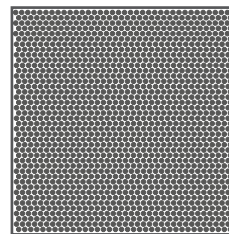
Perfo Rd 2,5 30%

Perforation: en ligne diagonale
Diamètre perfo : 2,5
Section de passage libre: 30%
Distance perfo horizontal: 5,7mm
Distance perfo vertical: 2,8mm
Distance perfo diagonal: 4,03mm
Bord non-perforé de 5-7 mm



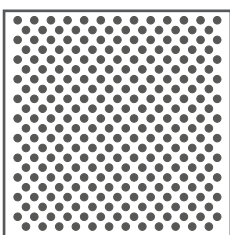
Perfo Rd 3 15%

Perforation: en ligne diagonale
Diamètre perfo : 3
Section de passage libre: 15%
Distance perfo horizontal: 9,75mm
Distance perfo vertical: 4,8mm
Distance perfo diagonal: 6,89mm
Bord non-perforé de 5-7 mm



Perfo Rd 3 51%

Perforation: en ligne diagonale
Diamètre perfo : 3
Section de passage libre: 51%
Distance perfo horizontal: 11mm
Distance perfo vertical: 6,5mm
Distance perfo diagonal: 6,5mm
Bord non-perforé de 7 mm



Perfo Rd 5 53%

Perforation: en ligne diagonale
Diamètre perfo : 5
Section de passage libre: 53%
Distance perfo horizontal: 11mm
Distance perfo vertical: 6,5mm
Distance perfo diagonal: 6,5mm
Bord non-perforé de 7 mm

Droit de modification !

Nardo bvba (Stoal) cherche toujours à améliorer ses produits et se réserve donc le droit d'apporter des modifications aux produits et aux caractéristiques sans préavis (25/06/2009).

Copyright © All rights reserved.

Perforations Mesh

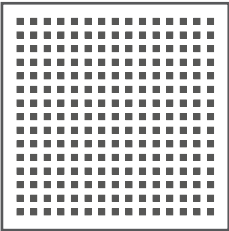


Perfo Mesh50 R16 42%
Perforation: en ligne diagonale
Dimensions perfo: 16x8
Section de passage libre: 42%
Bord non-perforé de 50 mm

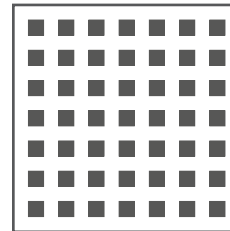


Perfo Mesh R16 42%
Perforation: en ligne diagonale
Dimensions perfo: 16x8
Section de passage libre: 42%
Bord non-perforé de 5 mm

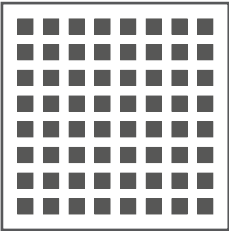
Perforations carré en ligne droite



Perfo R Q4 20%
Perforation: en ligne droite
Perfo : 4x4
Section de passage libre: 20%
Distance perfo horizontal: 9mm
Distance perfo vertical: 9mm
Bord non-perforé de 5-7 mm



Perfo R Q10 25%
Perforation: en ligne droite
Perfo : 10x10
Section de passage libre: 25%
Distance perfo horizontal: 20mm
Distance perfo vertical: 20mm
Bord non-perforé de 5-7 mm



Perfo RQ10 34%
Perforation: en ligne droite
Perfo : 10x10
Section de passage libre: 34%
Distance perfo horizontal: 17mm
Distance perfo vertical: 17mm
Bord non-perforé de 5-7 mm

Droit de modification !

Nardo bvba (Stoal) cherche toujours à améliorer ses produits et se réserve donc le droit d'apporter des modifications aux produits et aux caractéristiques sans préavis (25/06/2009).

Copyright © All rights reserved.