

RETI IN POLIURETANO

POLYURETHANE SCREENS / TAMIS EN POLYURETHANE



ITA I piani vaglianti in poliuretano si caratterizzano per le seguenti proprietà:

- alta resistenza all'usura, fino a 12 volte quella delle equivalenti reti in acciaio
- assenza di corrosione
- forte riduzione del rumore
- buon effetto anti-intasamento, grazie alla conicità dei fori ed alla flessibilità del materiale
- disponibilità di differenti qualità e durezza di poliuretano

Nel suo stabilimento Sovatec produce reti in poliuretano di tutte le tipologie. In particolare:

- reti con ganci di tensionamento laterali
- reti autoportanti
- pannelli modulari
- reti tipo flip-flow
- pannelli per vagli asciugatori

Il magazzino stampi di Sovatec, formatosi nel corso di oltre 25 anni di attività, consente di far fronte alle più diverse richieste sia per quanto riguarda le tipologie e le dimensioni delle reti sia per quanto riguarda la dimensione dei fori.

ENG Polyurethane screens are characterised by the following properties:

- high wear resistance, up to 12 times that of the equivalent steel meshes
- absence of corrosion
- strong noise reduction
- good anti-clogging effect, thanks to the conical holes and the flexibility of the material
- availability of polyurethane of different quality and hardness

Sovatec produces all types of polyurethane screens in its factory. In particular:

- screens with lateral tensioning hooks
- self-supporting screens
- modular panels
- flip-flow screens
- panels for dewatering screen

The large availability of molds, built up over more than 25 years of activity, allows Sovatec to meet the most different requirements in terms of both screen types and hole sizes.

FR Les tamis en polyuréthane se caractérisent par les propriétés suivantes:

- résistance élevée à l'usure, jusqu'à 12 fois supérieure à celle des mailles en acier correspondantes
- absence de corrosion
- forte réduction du bruit
- bon effet anti-colmatage, grâce à l'effilage des trous et à la flexibilité du matériel
- disponibilité de différentes qualités et duretés de polyuréthane

Sovatec produit tous les types de tamis en polyuréthane dans son usine. En particulier:

- tamis avec crochets de tension latéraux
- tamis autoportants
- panneaux modulaires
- grilles à flux inversé
- panneaux pour cribles de séchoirs

La grande disponibilité de moules, qui s'est constitué au cours de plus de 25 ans d'activité, permet à Sovatec de répondre aux exigences les plus diverses, tant en termes de types de tamis que de tailles de trous.

PRINCIPALI FORI DISPONIBILI
MAIN AVAILABLE OPENINGS
PRINCIPALS TROUS DISPONIBLES

Fori quadrati Square openings Trous carrés (mm)	Spessore rete Depth of web Épaisseur d'interstices (mm)	Spessore totale Total thickness Épaisseur totale (mm)
1,4x1,4	5	30
1,9x1,9	5	30
2,3x2,3	5	30
3x3	5	25 / 30
3,5x3,5	5	25 / 30
4x4	6	25 / 30
4,5x4,5	6	25 / 30
5x5	7	25 / 30
5,5x5,5	7	25 / 30
6x6	8	25 / 30
6,5x6,5	8	25 / 30
7x7	9	25 / 30
8x8	10	25 / 30
9x9	10	25 / 30
9,5x9,5	10	25 / 30
10x10	10	25 / 30
10,5x10,5	10	25 / 30
11x11	10	25 / 30
11,5x11,5	10	25 / 30
12x12	12	25 / 30
13x13	13	25 / 30
13,5x13,5	13	25 / 30
14x14	13	25 / 30
15x15	13	25 / 30
16x16	15	25 / 30
17x17	15	25 / 30
18x18	18	25 / 30 / 35
19x19	18	25 / 30 / 35
20x20	18	25 / 30 / 35
20,5x20,5	18	25 / 30 / 35
21x21	18	25 / 30 / 35
22,5x22,5	18	25 / 30 / 35
24x24	22	30 / 35 / 40
24,5x24,5	22	30 / 35 / 40
25x25	22	30 / 35 / 40
27x27	22	30 / 35 / 40
28x28	22	30 / 35 / 40
30x30	25	30 / 35 / 40
32,5x32,5	25	35 / 40
34x34	25	30 / 35 / 40
35x35	25	30 / 35 / 40
36x36	25	30 / 35 / 40
38x38	25	35 / 40
40x40	25	35 / 40
42x42	25	30 / 35 / 40
45x45	30	35 / 40
47x47	30	35 / 40
50x50	30	35 / 40
53x53	30	35 / 40
55x55	30	35 / 40
57x57	30	35 / 40
60x60	30	35 / 40
63x63	35	40 / 45 / 50
70x70	35	40 / 45 / 50
75x75	35	40 / 45 / 50
80x80	40	45 / 50
83x83	60	70 / 80
85x85	35	40 / 45 / 50
90x90	40	45 / 50
100x100	40	45 / 50
110x110	40	45 / 50
120x120	40	45 / 50
130x130	40	45 / 50

Fori asola e rettangolari Slot openings Fissures et trous rectangulaires (mm)	Spessore rete Depth of web Épaisseur d'interstices (mm)	Spessore totale Total thickness Épaisseur totale (mm)
0,3x11	10	30 / 35 / 40
0,4x11	10	30 / 35 / 40
0,6x11	10	30 / 35 / 40
0,75x11	10	30 / 35 / 40
1x11	10	30 / 35 / 40
1x18	10	30 / 35 / 40
1,5x11	10	30 / 35 / 40
2x17	10	25 / 30
2,5x17	10	25 / 30
3x17	10	25 / 30
3,5x17	10	25 / 30
4x20	10	25 / 30
4,5x24	10	25 / 30
5x26	10	25 / 30
6x26	10	25 / 30
7x26	10	25 / 30
10x20	18	30 / 35
15x45	13	30 / 35
19,5x40	22	35
28x72	25	35 / 40

Fori tondi Round openings Trous ronds (mm)	Spessore rete Depth of web Épaisseur d'interstices (mm)	Spessore totale Total thickness Épaisseur totale (mm)
8	9	25 / 30
10	10	25 / 30
12	12	25 / 30
15	15	25 / 30
17	15	25 / 30
25	20	30 / 35
28	24	35 / 40
30	24	35 / 40
32,5	24	35 / 40
35	24	35 / 40
40	30	35 / 40
50	35	40 / 45
65	30	35 / 40
80	35	40 / 45
90	35	40 / 45
120	35	40 / 45

Altri fori e spessori disponibili su richiesta.
Other openings and thicknesses available on request.
Autres trous et épaisseurs disponibles sur demande.