

Catalogue 2015 - ref: 2015-1

Sandblast 2 Ply



≤ 60mm³

| REF | DESIGNATION | Nominal | | Diamètre en mm | | | Pression en bar | | Aspiration en bar | Rayon min. de courbure en mm | Poids en g/m | L mini m |
|-----|--------------------|---------|--------|----------------|---------|-----------|-----------------|--------|-------------------|------------------------------|--------------|----------|
| | | mm | pouce | Intérieur | Renfort | Extérieur | Service | Eclat. | | | | |
| | SANDBLAST 2 PLY 12 | 12 | 1/2" | 12,7 | | 25,4 | 10 | 30 | | 65 | 0,445 | 40-46-61 |
| | SANDBLAST 2 PLY 12 | 12 | 1/2" | 12,7 | | 26,9 | 10 | 30 | | 60 | 0,530 | 40-46-61 |
| | SANDBLAST 2 PLY 12 | 12 | 1/2" | 12,7 | | 28,5 | 10 | 30 | | 55 | 0,599 | 40-46-61 |
| | SANDBLAST 2 PLY 19 | 19 | 3/4" | 19,0 | | 38,0 | 10 | 30 | | 85 | 0,971 | 40-46-61 |
| | SANDBLAST 2 PLY 25 | 25 | 1" | 25,4 | | 47,0 | 10 | 30 | | 120 | 1,382 | 40-46-61 |
| | SANDBLAST 2 PLY 32 | 32 | 1 1/4" | 32,0 | | 47,6 | 10 | 30 | | 160 | 1,110 | 40-46-61 |
| | SANDBLAST 2 PLY 32 | 32 | 1 1/4" | 32,0 | | 54,7 | 10 | 30 | | 140 | 1,790 | 40-46-61 |
| | SANDBLAST 2 PLY 38 | 38 | 1 1/2" | 38,0 | | 60,0 | 10 | 30 | | 180 | 1,960 | 40-46-61 |
| | SANDBLAST 2 PLY 50 | 50 | 2" | 50,8 | | 73,0 | 10 | 30 | | 315 | 2,495 | 40-46-61 |

Données à titre indicatif, sous réserve de modifications sans préavis du fabricant



STRUCTURE:

Tube intérieur: Caoutchouc naturel conducteur, résistant à l'abrasion

Renfort : Insertion de textile haute tenacité.

Tube extérieur: Caoutchouc synthétique naturel, microperforé, résistant à l'abrasion, à l'ozone et aux agents atmosphériques.

APPLICATIONS:

Utilisé dans les machines de sablage pour nettoyer les surfaces métalliques, façades etc...

TEMPERATURE D'EMPLOI:

de - 40° C à + 70° C

NORMES:

TS 5928 EN ISO 3861 - EN ISO 3861 - ISO 1307

OPTIONS:

Sur demande : Indice d'abrasion : selon la norme DIN 53516 ≤ 35mm³



STRUCTURE:

Tube: Abrasion résistant, antistatic natural rubber.

Reinforcement : high tensile synthetic textile.

Cover: Abrasion, ozone and weather resistant, pin-pricked natural and synthetic rubber.

APPLICATIONS:

For cleaning and blasting metal, stone and concrete surfaces.

TEMPERATURE:

de - 40° F à + 158° F

NORMS:

TS 5928 EN ISO 3861 - EN ISO 3861 - ISO 1307

OPTIONS:

Upon request : Abrasion loss value acc DIN 53516 ≤ 35mm³