

Fiche technique MICROFIBRES

MV 225 : HOUSSE MICROFIBRE pour buse contact SP210

DESCRIPTION :

Microfibre tricot à plat – coloris bleu
Les salissures sont captées entre les fils et ne se déposent pas.
Arrachement facile de la saleté grâce à la finesse du fil.
• forte absorption - excellente tenue - résistance.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- Composition : 70% polyester / 30% polyamide (100% microfibre)
- Dimensions : 22.5 x 2.5 cm
- T° de lavage : cycle synthétique 60°C - T° de séchage: 60°C
- 500 lavages - Pas d'adoucissant / pas de javel.

MV 245 et 246 : HOUSSE MICROFIBRE pour FLEXO vapeur SP280-290

DESCRIPTION :

Microfibre tricot à plat – coloris bleu
Les salissures sont captées entre les fils et ne se déposent pas.
• Arrachement facile de la saleté grâce à la finesse du fil.
• forte absorption - excellente tenue - résistance.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- Composition : 70% polyester / 30% polyamide (100% microfibre)
- Dimensions : **MV 245 pour SP280** : 55 x 5 cm - **MV 246 pour SP290** : 32 x 5 cm
- T° de lavage : cycle synthétique 60°C - T° de séchage: 60°C
- 500 lavages - Pas d'adoucissant / pas de javel.

MV 344 et 345 : BONNETTE MICROFIBRE pour support SP240

DESCRIPTION :

Microfibre tricot à plat – coloris bleu - MV344 : simple – MV345 double épaisseur
Les salissures sont captées entre les fils et ne se déposent pas.
• Arrachement facile de la saleté grâce à la finesse du fil.
• forte absorption - excellente tenue - résistance.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- Composition : 80% polyester / 20% polyamide (100% microfibre)
- Dimensions : 27 x 6.6 cm
- T° de lavage : cycle synthétique 60°C - T° de séchage: 60°C
- 300 lavages - Pas d'adoucissant / pas de javel.

MV 3313 B/R/J/V : CARRES MICROFIBRE

DESCRIPTION :

Microfibre tricot à plat
• Arrachement facile de la saleté grâce à la finesse du fil.
• Forte absorption - excellente tenue - résistance.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- Composition : 70% polyester / 30% polyamide (100% microfibre)
- Dimensions : 32 x 32 cm – poids à sec : 52 g
- T° de lavage : 60°C - T° de séchage: 60°C
- 500 lavages - Pas d'adoucissant / pas de javel

Fiche technique MICROFIBRES

MV 1410 : MOP SOL MICROFIBRE pour balai MOP SP250

DESCRIPTION :

MOP microfibre parfaitement adaptée au nettoyage de tous types de sols avec le balai vapeur SP250

- Très performante grâce à son velours rasé. Action mécanique renforcée grâce aux fibres polyester
- Forte absorption - excellente tenue - résistance.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- Composition : 100% polyester + fils de polyamide bleu
- Dimensions : 50 x 11.5 cm – poids à sec : 52 g
- T° de lavage : 90°C - T° de séchage: 60°C
- 500 lavages - Pas d'adoucissant / pas de javel.



MV 450V : MOP SOL VELCRO MICROFIBRE pour balai MOP SP250

DESCRIPTION :

MOP microfibre parfaitement adaptée au nettoyage de tous types de sols avec le b

- Tricot à plat - surjet technique – glisse aisée – rayé bleu foncé, bleu clair
- forte absorption - excellente tenue - résistance.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- Composition : 50% microfibre (80% polyester / 20% polyamide) – 50% PES
- Dimensions : 48 x 13 cm (velcro 48 x 11,5)
- T° de lavage : cycle synthétique 90°C - T° de séchage: 60°C
- 500 lavages - Pas d'adoucissant / pas de javel.



MV 1404 : MOP MICROFIBRE pour plateau MOP SP270

DESCRIPTION :

Microfibre tricot standard – coloris bleu

Les salissures sont captées entre les fils et ne se déposent pas.

- Arrachement facile de la saleté grâce à la finesse du fil.
- forte absorption - excellente tenue - résistance.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- Composition : 100% polyester (100% microfibre)
- Dimensions : 34 x 11 cm
- T° de lavage : cycle synthétique 90°C - T° de séchage: 60°C
- 500 lavages - Pas d'adoucissant / pas de javel.



MV 3545 : MICROFIBRE VITRES

DESCRIPTION :

Microfibre tissée

- Arrachement facile de la saleté grâce à la finesse du fil
- forte absorption - excellente tenue - résistance.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- Composition : 50% polyester / 50% polyamide (100% microfibre)
- Dimensions : 32 x 32 cm
- T° de lavage : cycle synthétique 60°C - T° de séchage: 60°C
- 300 lavages - Pas d'adoucissant / pas de javel.

