



Integrated Professional Cleaning

ICA

E 270638FRAN

**Frange 40 CM
MICRO ABRASIVE languette**

Pag. 1

FICHE TECHNIQUE

Linea - Scope

Data: aprile '13

Revisione N°.: 00



<i>Code</i>	E 270638FRAN
<i>Description</i>	Frangé languette cm.40 microfibre blanche avec point micro abrasif vert
<i>Dimensions</i>	cm. 42,5 x 12 h
<i>Poid unitaire</i>	Gr. 51 +/- 2%
<i>Composition :</i>	Microfibre : 80%polyester – 20% polyammide Poid: 770 gr/m ² ± 5 % Couleur 2027 blanche/verte Support : 100% polyester Languette: 100% polyester
<i>Lavage</i>	60 ° sans essorage - Ne pas utiliser d'adoucissant ni javel
<i>Séchage</i>	Natural.
<i>Dimension du carton</i>	mm. 470 x 190 x 250
<i>Volume</i>	0,0223 m ³
<i>Condt</i>	50 pcs



Integrated Professional Cleaning

ICA

E 270638FRAN

**Frange 40 CM
MICRO ABRASIVE**

Zone d'application	Collectivité, Industrie, HORECA
Résistance Eau de javel	-
Pouvoir Absorbant	
Absorption par Capillarité (mm)	64,0
MI of H2O absorbed (g)	218,0
Pourcentage mop(g)/H2O(g)	29 / 71 %
Poids	
Poids sec (g)	90,0
poids avant traitement (g)	308,0
Poids après utilisation (g)	246,0
Cycle de lavage	500
Température de lavage	60°C
Type de sol (marbre, granit, céramique, PVC, Linoléum, caoutchouc, parquet, stratifiés)	
Coefficient de friction	
Friction statique	-
Friction Dynamique	-
Test d'imprégnation instantané	
Mq avec 1 nébulisateur	21,0
Mq avec 2 nébulisateurs	25,0
Mq avec 3 nébulisateurs	29,0
Test avec système pré-imprégnation	
Mq avec pré-imprégnation	19,0
Rendement moyen (Mq)	23,5
ml/mq (H2O release)	2,6
Sols poreux (travertin, mosaïque, terrasse, béton, brique, céramique mono cuisson, grès)	
Coefficient de friction	
Friction statique	0,37
Friction Dynamique	0,33
Test d'imprégnation instantané	
Mq avec 1 nébulisateur	6,5
Mq avec 2 nébulisateurs	11,0
Mq avec 3 nébulisateurs	15,5
Test avec système pré-imprégnation	
Mq avec pré-imprégnation	13,5
Rendement moyen (Mq)	11,6
ml/mq (H2O release)	5,3
<u>Note: Suite aux tests effectués, nous avons noté que les types de sol poreux nécessitent l'utilisaion de plus d'eau pour le lavage, dû précisément à la porosité qui, dans ses interstices piègent plusieurs mollécules de H2O.</u>	