

ROULEAUX PAPIER NETTOYAGE ECRANS

Après la mise sur le marché du "FP paper" il y a 15 ans , Teknis inove avec une nouvelle TEXTURE de papier pour le nettoyage des Ecrans !!!

Le rouleau de papier innovant **Hyperclean® PX3800 SMT** vous offre une combinaison unique de nettoyage sans "peluche", de protection ESD et de nettoyage haute performance.

Le processus de nettoyage est plus efficace, ce qui signifie que l'ensemble de votre processus de montage en surface est plus efficace. En fin de compte, cela se traduit par des gains de rendement et de réduction des coûts.

Hyperclean® a été conçu à l'aide de matériaux et de technologies de fabrication avancés

Procurez-vous un nettoyage de haute performance pour relever les défis posés par la réduction supplémentaire de la taille des "Opertures" et par un pas plus fin.

Hyperclean® PX3800 est le choix évident pour les fabricants de cartes électroniques de qualité, respectueux de l'environnement et soucieux des coûts.

Hyperclean® est disponible pour toutes les marques de machines de sérigraphies et peut être personnalisé sur demande pour une efficacité maximale.

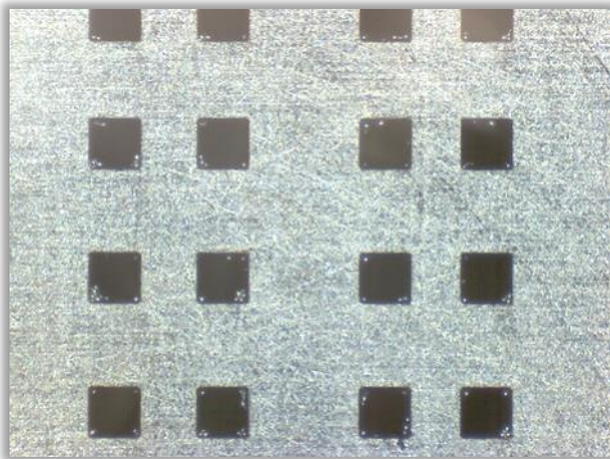


BREVET

Une structure 3D spécifique incorpore et absorbe les particules de pâte à braser dans le papier et les éloigne du pochoir en toute sécurité.

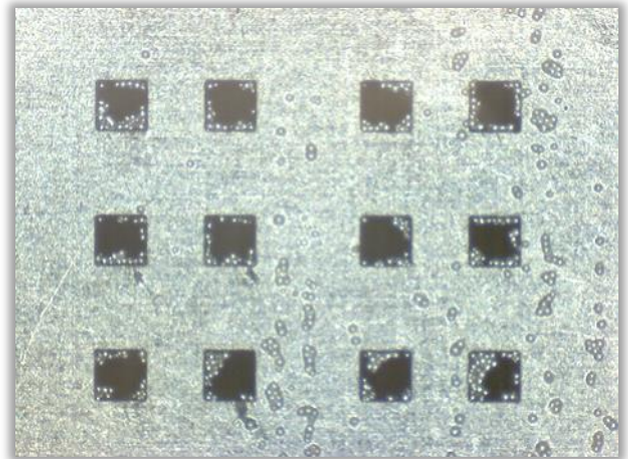
- ♦ Conception sans peluche - moins de défauts de soudure
- ♦ Antistatique - tissu et noyau dissipatifs
- ♦ Nettoyage supérieur - conçu pour le nettoyage SMT
- ♦ Faible consommation de solvant - ou même à SEC .
- ♦ Manipulation facile - réduction du temps nécessaire pour changer les rouleaux Recyclable en tant que plastique -
- ♦ Respect de l'environnement RoHS compatible
- ♦ Développé et fabriqué dans l'UE
- ♦ Disponible pour toutes les imprimantes à pochoir SMT

Hyperclean



Les ouvertures sont propres et il n'y a pas de bavures de crème sur le pochoir.

FP Rayon polyester



Les ouvertures sont bouchées et de la pcrème est étalée sur le pochoir.

Technical data Hyperclean PX3800

Material	100% Polyolefin fibre and core	No cellulose, cotton or rayon
Fabric weight	40 g/m ²	EN 12127:2000
Thickness	430 µm	EN ISO 9073-2:2002
Fabric surface resistivity	< 10 ¹¹ Ohm (dissipative)	IEC61340-5-1
Air permeability	> 1700 l/m ² /s	EN ISO 9237:1998
Absorption (DI water)	180 g/m ²	EN ISO 9073-6:2005
Tensile strength at break, MD	102N @ 32% elongation	EN 2903-3:1994
Tensile strength at break, TD	22N @ 50% elongation	EN 2903-3:1994
Core surface resistivity	< 10 ¹⁰ Ohm (dissipative)	IEC61340-5-1
Fabric fixation to core	Full length re-usable sticky adhesive	No release liner, no waste
Product marking	Chaque rouleau portant l'identification du lot et le numéro de pièce en texte clair et le code à barres EAN	
Packaging	IEmballé individuellement dans un sac en PE dissipatif	
Manufacturing	Hyperclean et tous ses composants sont fabriqués en Europe	

Stockage

Stocker dans des conditions normales de 10 à 30 ° C et 20 à 70% d'humidité relative dans l'emballage d'origine, à l'abri du soleil. La durée de vie est de 60 mois à compter de la date de fabrication.

Avertissement légal

SMT Express estime que les informations de cette fiche technique sont une description précise des utilisations typiques et des données du produit. SMT Express, cependant, décline toute responsabilité pour les dommages accessoires ou indirects pouvant résulter de l'utilisation du produit hors de son contrôle. Par conséquent, il incombe à l'utilisateur de tester en profondeur le produit dans son application particulière afin de déterminer ses performances, son utilité et sa sécurité. Aucune information contenue dans ce document ne doit être considérée comme une permission ou une recommandation de violer un brevet ou tout autre droit de propriété intellectuelle.