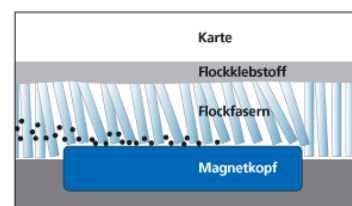


Art. 337

Reinigungskarte für Steck- und Durchzugsleser

Eigenschaften	2-seitig vollflächig beflockt, feucht im Aufrissbeutel
Einsatzgebiet	Für Automatenysteme mit Durchzugsleser, mechanischem Steckleser oder Leser mit motorischem Einzug (ohne Shutter): Zahlungsterminals, Tankautomaten, Verpflegungsautomaten, Billettautomaten, für Zutrittskontrolle, Telefonautomaten, Spielautomaten, Zigarettenautomaten.
Besonderes	Die ECS-Philosophie für die Automatenpflege heisst Feuchtreinigung. Die Flock-Beschichtung dieser Reinigungskarte garantiert eine sehr hohe Schmutzaufnahme. Tests des renommierten Unternehmens Sulzer Innotec zeigen eindeutig, dass die mit Flock beschichtete, feuchte Reinigungskarte, eine viel bessere Reinigung erzielt als herkömmliche Karten.
Vorteile	Ausgezeichneter Reinigungseffekt dank Bürstenwirkung. Weniger Automaten-Ausfälle auf Grund von Verschmutzung. Einfache und sichere Handhabung. Reinigungsflüssigkeit ist nicht leitend, greift keine Materialien an, und trocknet sehr schnell.
Technische Daten	Basismaterial: PVC, beidseitig beflockt, getränkt mit reinem Lösemittel, im praktischen Aufrissbeutel. Masse: 54 x 86 x 0.96 mm
Artikelnummer	337.010.000
Verpackungseinheit	Schachtel à 10 Stk.



Die hervorragende Schmutzaufnahme des Flocks verhindert das bloße Verteilen des Schmutzes im Innern des Kartenlesers. Die Partikel werden durch die Fasern aufgenommen und mit dem Herausnehmen der Karte entfernt.