

Systembehälter mit Etikettenhalter

07.10.15 | Redakteur: Bernd Maienschein



Der Click Holder ist ein ansteckbarer Etikettenhalter, mit dessen Hilfe einzelne Behälter mühelos identifiziert und nachverfolgt werden können. (Bild: Schoeller Allibert)

Schoeller Allibert hat sein Stapelbehälter-System Euroclick als universelle Möglichkeit zum Lagern und Transportieren für diverse Waren entwickelt – ob als Lagerbehälter in der Industrie oder als Transportsystem für den Handel. Click Booster und Click Holder verleihen das „gewisse Etwas“.

Die Euroclick-Behälter sind in den Abmessungen 400 mm × 300 mm und 600 mm × 400 mm in verschiedenen Höhen verfügbar und lassen sich so auf Europaletten stapeln. Mit einer Traglast bis zu 15 kg und einem sehr geringen Eigengewicht sind die Kunststoffbehälter robust genug für eine Vielzahl von Waren. Mit dem Click Booster, einem aufsteckbaren Rahmen, kann der Anwender die Höhe der Behälter schnell und einfach variieren – ein großer Vorteil beispielsweise bei einem breiten Artikelspektrum. Mit ebenfalls ansteckbaren Etikettenhaltern, den Click Holder, lassen sich einzelne Behälter samt Inhalt mühelos und sicher identifizieren und nachverfolgen. Die Click Holder können vorn oder seitlich angebracht werden und sind in ihrer Größe variabel. Auch andere Merkmale wie die Farbe der Behälter und des Zubehörs, Lüftungsschlitze oder Rasterflächen in den Seitenwänden, Gravuren oder Aufdrucke passt Schoeller Allibert individuell an die Wünsche des Kunden an.

Jede Menge praktische Detaillösungen

Die Konstruktion der Euroclick-Behälter ist durchdacht und praxisorientiert: Eine Verstärkung im Boden schützt diesen vor zu starker Verformung bei schweren oder punktuellen Lasten. Die horizontalen Außenflächen sind zudem mit einer Schräge versehen, damit Wasser und andere Flüssigkeiten schneller abfließen können. Abgerundete Ecken erhöhen die Stabilität und erleichtern den Einsatz auf Fördertechnikstrecken. Ergonomische Handgriffe reduzieren die Verletzungsgefahr beim manuellen Handling der Behälter.