

Vakuum-Kochbeutel, geprägt

971031

2-lagig, Innenschicht 60 µm lebensmittelechtes Polyethylen, Außenschicht 15µm Polyamid (Nylon). Die Gesamtdicke beträgt 75 µm. Die verwendeten Materialien wirken wie ein UV-Filter. Das Prägen verbessert den Luftstrom aus dem Beutel während des Vakuumverpackungsprozesses. Beutel können bei Temperaturen von -20° bis +100°C eingesetzt werden. Geeignet für Vakuumkammer- und andere Vakuum-Verpackungsmaschinen.



Spezifikationen

Materialien	: PA (Polyamide/Nylon), PET (Polyethylenterephthalat)
Verpackungseinheit	: 100
Verpackungsart	: Box
Länge (mm)	: 300
Tiefe (mm)	: 400
Abmessungen	: 300x400

Transportspezifikationen

EAN	: 8711369971031
Intrastat-Nummer	: 39232100
Bruttogewicht (kg)	: 1.92
Nettogewicht (kg)	: 1.8
Export carton length (mm)	: 505
Export carton width (mm)	: 380
Export carton height (mm)	: 370
Quantity per export carton	: 8
Verkaufseinheiten pro Palette	: 128
Verpackungsmaterial Kunststoff:	(g)

HENDI B.V.

Innovatielaan 6
6745 XW De Klomp, The Netherlands
T: +31 (0)317 681 040
E: info@hendi.eu

HENDI Polska Sp. z o.o.

ul. Firmowa 12
62-023 Robakowo, Poland
T: +48 61 6587000
E: info@hendi.pl

HENDI GmbH

Ehring 15
5112 Lamprechtshausen, Austria
T: +43 (0) 6274 200 10 0
E: office.austria@hendi.eu

HENDI S.R.L.

Str. 13 decembrie 94A, Hala 14
Braşov, 500164, Romania
T: +40 268 320330
E: office@hendi.ro

PKS HENDI South East Europe SA

5 Metsovou Str.
18346 Moschato, Athens, Greece
T: +30 210 4839700
E: info@pks-hendi.com

HENDI Italia S.R.L.

Via Leonardo da Vinci 4
39100 Bolzano (BZ), Italy
T: 800 727 438
E: office.italy@hendi.eu