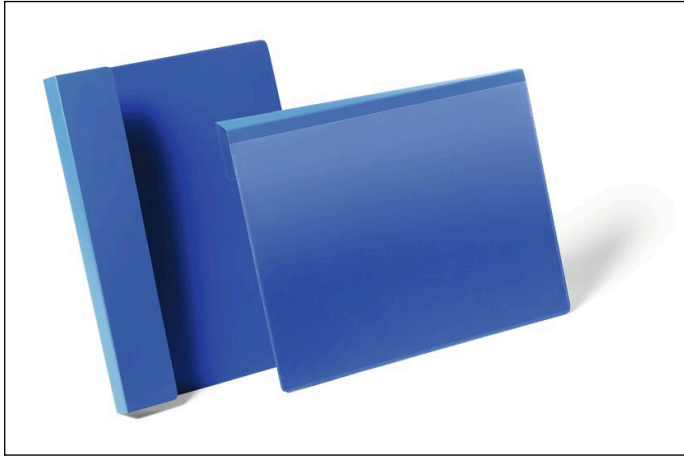


# Busta con aletta pieghevole A4 orizzontale

<b>Codice articolo</b>	172307	<b>Minimo d'ordine</b>	1 Confezione
<b>Colore</b>	Blu	<b>EAN</b>	4005546981710



## Informazioni sul materiale

<b>Film (posteriore)</b>	PVC-U (rigido)	
<b>Film (anteriore)</b>	PVC-P (morbido)	3

3 Secondo il REACH il plastificante in questo componente del prodotto PVC-P (PVC morbido) non è soggetto a obbligo di informazione e non è un SVHC.

Diethyl terephthalate (bis(2-ethylhexyl) benzene-1,4-dicarboxylate [DOTP/DEHT])

N. CAS 6422-86-2

N. EINECS 229-176-9

[Fondamento giuridico: Regolamento REACH (CE) N° 1907/2006, art. 59, Allegato XIV]

Questo plastificante non è incluso nell'elenco di sostanze candidate REACH ed è ammesso quale materiale idoneo per il contatto con alimenti [ai sensi di UE/10/2011, Allegato 1, Tabella 1, sostanza FCM N. 798 / N. rif. 92200 / Additivi] anche per i prodotti per bambini [in conformità a 2009/49/UE, DIN EN 71-1:2015-02].

172307\_MDS\_DURABLE\_it\_IT.pdf | 2025-01-13 14:21

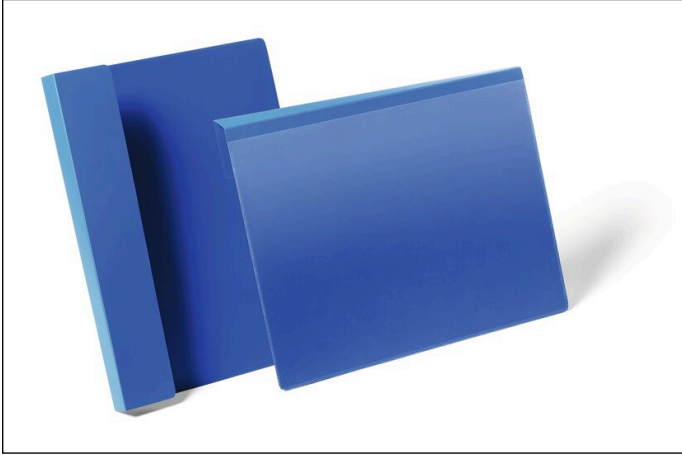
1/1

### Informazioni a proposito dell'elenco dei candidati REACH / SVHC:

Secondo le dichiarazioni dei nostri fornitori di materie prime, nessuna delle sostanze elencate nell'attuale elenco di sostanze candidate SVHC viene utilizzata nella produzione di queste materie prime, né tali sostanze vengono aggiunte consapevolmente. Laddove ciò non si applichi a un sotto-prodotto, è possibile trovare una descrizione dettagliata della sostanza nella sezione delle informazioni sui materiali. Non possono essere escluse tracce ubiquitarie di sostanze candidate SVHC. Le materie prime e i prodotti fabbricati da noi non vengono analizzati in modo specifico per le sostanze candidate SVHC.

# Busta con aletta pieghevole A4 orizzontale

<b>Codice articolo</b>	172307	<b>Minimo d'ordine</b>	1 Confezione
<b>Colore</b>	Blu	<b>EAN minimo d'ordine</b>	4005546981710



## Autodichiarazione (secondo la DIN EN ISO 14021)

<b>7.2 Compostabile</b>	
<b>7.3 Biodegradabile</b>	
<b>7.4 Progettato per lo smontaggio</b>	
<b>7.5 Prodotto a lunga durata</b>	
<b>7.6 Energia recuperata</b>	
<b>7.7 Riciclabile</b>	✓
<b>7.7.a % riciclabile</b>	100%
<b>7.8 Materiale riciclato</b>	
<b>7.8.a % materiale riciclato (pre-consumo)</b>	
<b>7.8.b % materiale riciclato (post-consumo)</b>	
<b>7.9 Consumo energetico ridotto</b>	
<b>7.10 Utilizzo ridotto delle risorse</b>	
<b>7.11 Consumo di acqua ridotto</b>	
<b>7.12 Riutilizzabile e ricaricabile</b>	
<b>7.13 Riduzione dei rifiuti</b>	