

Cartellina ad aghi DURAPLUS® A4+

Codice articolo	257903	Minimo d'ordine	25 Pezzo
Colore	Rosso	EAN	4005546267920



Informazioni sul materiale

Film (posteriore)	PVC-U (rigido)	
Film (snodo)	PVC-P (morbido)	3
Film (anteriore)	PVC-U (rigido)	
Film (buste supplementari)	PVC-P (morbido)	3
Ago	Acciaio (n° mat. 1.0330), verniciato oro	5
Fasce di copertura	PVC-U (rigido)	
Striscia in carta	Carta (150 g/m ²)	

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.

Diocetyl 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).

5 Informazioni sul nichel: Il nichel è un componente minore della lega d'acciaio.

257903_MDS_DURABLE_it_IT.pdf | 2024-12-02 11:56

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.

Cartellina ad aghi DURAPLUS® A4+

Codice articolo	257903	Minimo d'ordine	25 Pezzo
Colore	Rosso	EAN minimo d'ordine	4005546267920



Autodichiarazione (secondo la DIN EN ISO 14021)

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