

# Pannello divisorio da scrivania EFFECT 120

<b>Codice articolo</b>	313458	<b>Minimo d'ordine</b>	1 Pezzo
<b>Colore</b>	Carbone	<b>EAN minimo d'ordine</b>	4005546743684



## 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>	60%
<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>	

# Pannello divisorio da scrivania EFFECT 120

<b>Codice articolo</b>	313458	<b>Minimo d'ordine</b>	1 Pezzo
<b>Colore</b>	Carbone	<b>EAN</b>	4005546743684



## Informazioni sul materiale

<b>Prodotto</b>	feltro rPET (polietilene tereftalato riciclato con il 60% di riciclato post-consumo)
<b>Elemento di fissaggio</b>	Acciaio [n° mat. 1.0038]

313458\_MDS\_DURABLE\_it\_IT.pdf | 2026-01-25 09:58

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.



# Certificate

## OEKO-TEX® STANDARD 100

### Filzfabrik Fulda GmbH & Co. KG

erhält die OEKO-TEX® STANDARD 100 Zertifizierung  
und das Recht zur Nutzung der Marke.

#### SCOPE

Nadelfilze aus Polyester/recyceltem Polyester/Viskose und Nadelfilze aus Polyester/recyceltem Polyester („LANISOR“) sowie formbare Vliese aus Polyester/recyceltem Polyester („LANIFIT“), weiß und in verschiedenen Farben, (Recyclinganteil > 20 %: recyceltes Polyester aus Industriematerial aus Garnen und Chips und Endverbrauchermaterial aus PET-Flaschen); ausschließlich hergestellt mit Komponenten, welche nach OEKO-TEX® STANDARD 100 vorzertifiziert sind.

#### PRODUKTKLASSE

II (Produkte mit Hautkontakt) - Annex 4



Dieses Zertifikat 22.HDE.57561 ist gültig bis  
30.11.2025.

#### BEGLEITDOKUMENTE

- ✓ Testbericht : 24.1164422
- ✓ Konformitätserklärung gemäß EN ISO 17050-1 wie von OEKO-TEX® gefordert.
- ✓ OEKO-TEX® Allgemeine Nutzungsbedingungen (ANB)

Dipl.-Ing. (FH) Ivonne Schramm  
Leiterin Zertifizierungsstelle OEKO-TEX®

Weitere Compliance-Informationen (REACH, SVHC, POP, GB18401 etc.) finden Sie hier: [oeko-tex.com/en/faq](http://oeko-tex.com/en/faq).

Das Zertifikat basiert auf den zum Zeitpunkt der Zertifizierung gültigen Prüfmethode und Anforderungen des OEKO-TEX® STANDARD 100.

Boennigheim, 2025-01-22

