

Pannello divisorio da scrivania EFFECT 160

Codice articolo	313558	Minimo d'ordine	1 Pezzo
Colore	Carbone	EAN minimo d'ordine	4005546743691



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)	60%
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	

Pannello divisorio da scrivania EFFECT 160

Codice articolo	313558	Minimo d'ordine	1 Pezzo
Colore	Carbone	EAN	4005546743691



Informazioni sul materiale

Prodotto	feltro rPET (polietilene tereftalato riciclato con il 60% di riciclato post-consumo)
Elemento di fissaggio	Acciaio [n° mat. 1.0038], verniciato a polvere

313558_MDS_DURABLE_it_IT.pdf | 2026-01-25 09:57

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



STANDARD 100 22.HDE.57561
Hohenstein

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.

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

Boennigheim, 2025-01-22

