

Viewmate braccio porta monitor - sistema binario 152

Per noi di Dataflex, l'ambiente è importante. Ecco perché abbiamo realizzato questo ecosheet, in cui forniamo una panoramica accurata dell'impatto ambientale di questo prodotto e del modo in cui possiamo ridurlo insieme mediante il riciclaggio.



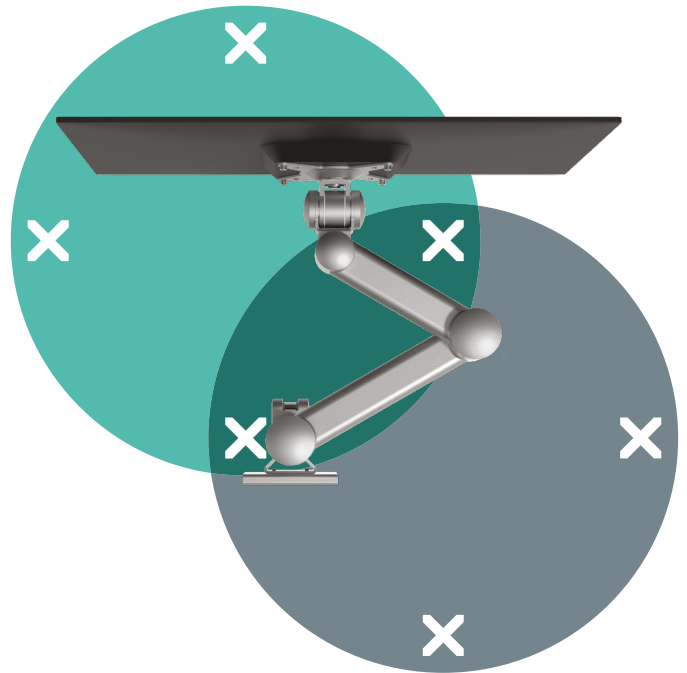
Global Warming Potential (GWP)

L'impatto ambientale di questo prodotto Dataflex è calcolato in termini di Global Warming Potential (GWP), ossia l'impatto del prodotto sul cambiamento climatico in kg di CO₂ equivalenti.



Chilometri in auto

Per chiarire ulteriormente il concetto di GWP in maniera comprensibile da tutti, abbiamo creato l'"equivalente auto medio".**



Impatto ambientale



Senza accordo per il riciclaggio



13,27 kg CO₂



41,71 km



Con accordo per il riciclaggio



11,20 kg CO₂



35,20 km



Puoi dare il tuo contributo!

Se desideri avere un impatto positivo sull'ambiente e ridurre la tua carbon footprint, contattaci per informazioni sulle opzioni del nostro accordo per il riciclaggio. recycle@dataflex-int.com

Impatto ambientale nel dettaglio

Prodotto

Questa tabella illustra la composizione del prodotto e il GWP per tipo di materiale.

| | Acciaio | Alluminio | Plastica | Legno / gomma | Pittura / rivestimento / colla | Prodotto |
|------------------------------|---------|-----------|----------|---------------|--------------------------------|--------------|
| Peso (g) | 2610,00 | 20,00 | 170,00 | 0,00 | 22,19 | 2822,19 |
| % del peso totale | 92,48 | 0,71 | 6,02 | 0,00 | 0,79 | 100,00 |
| GWP (kg CO ₂ eq.) | 10,90 | 0,19 | 1,00 | 0,00 | 0,18 | 12,27 |

Trasporto e Dataflex

Dopo la produzione, il prodotto deve essere spedito al nostro magazzino e venduto. Questa tabella mostra il GWP aggiunto con la spedizione e i processi Dataflex.

| | Prodotto | Trasporto | Dataflex -processi | Totale Senza riciclaggio |
|------------------------------|--------------|-----------|--------------------|--------------------------|
| GWP (kg CO ₂ eq.) | 12,27 | 0,74 | 0,25 | 13,27 |

Riciclaggio

Con il riciclaggio possiamo ridurre drasticamente l'impatto ambientale di un prodotto.

| | Totale Senza riciclaggio | Riciclaggio | Totale Con riciclaggio |
|------------------------------|--------------------------|-------------|------------------------|
| GWP (kg CO ₂ eq.) | 13,27 | -2,07 | 11,20 |

Contatti

Per domande od osservazioni contatta il nostro reparto Qualità, Salute & Sicurezza e Ambiente all'indirizzo

QHSE@dataflex-int.com

www.dataflex-int.com

Il calcoli per la creazione di questo ecosheet sono stati effettuati in collaborazione con Ecochain BV

www.ecochain.com

Questo Ecosheet è una prima fase delle informazioni LCA divulgate da Dataflex. Le Dichiarazioni ambientali complete sul prodotto (EPD) saranno disponibili in una fase successiva

* Validità: Fino a 1 anno dopo la data di emissione indicata nell'angolo destro superiore.

** 1 kg CO₂ eq. equivale a 3,14 km con un'auto media (fonte: Ecoinvent 3.2).