

CLIC® Empfohlene Einsatzbereiche

1. Einleitung – Haftungsausschluss

Dieses Dokument soll als Orientierungshilfe für die Einsatzbereiche der verschiedenen EFCO Clic-Produktreihen dienen. Die hier vorgenommene Einstufung basiert auf den langjährigen Erfahrungen unserer Kunden sowie auf internen Tests. Sie stützt sich zudem auf die Angaben unserer Rohstofflieferanten und ist nach bestem Wissen und Gewissen korrekt.

Aus diesem Dokument können keine Gewährleistungs- oder Garantieansprüche abgeleitet werden.

2. Bewertung der Einsatzbereiche (Standardprogramm)

Übersicht:

	CLIC-TOP	CLIC-TOP-T	CLIC	CLIC Eco ⁽¹⁾
Polymer Typ	PA 12	PA 66 UV+H	PC/PBT or PA6	PP
Standard Farbe	dunkelgrau	schwarz	hellgrau	hellgrau
Langfristiger Einsatz im Freien unter Einwirkung von Referenz-UV-Strahlung (2)	empfohlen	zulässig	Nicht zulässig	Nicht zulässig
Langfristiger Einsatz im Freien ohne UV-Strahlung	sehr gut	sehr gut	zulässig	Nicht zulässig
Langfristige Nutzung in Innenräumen	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut
Allgemeine chem. Beständigkeit (3)	sehr gut	gut	gut	gut
Tragfähigkeit	hoch	hoch	sehr hoch	durchschnittlich
Temperaturbereich -/+°C	hoch	mittel	mittel	niedrig ⁽⁴⁾

(1) Clic Eco wird nur auf Kundenwunsch in Mindestmengen und nicht in allen Größen hergestellt.

(2) Langfristig ist definiert als Lebensdauer > 7 Jahre. Die Referenzstrahlung ist definiert als eine jährliche globale Strahlungsbelastung von 1500 kWh/m² (siehe auch Punkt 3).

(3) Die chemische Beständigkeit von Kunststoffen variiert stark je nach Art der chemischen Einwirkung. Daher kann hier nur eine allgemeine Aussage getroffen werden

(4) Nicht empfohlen für die Installation bei Temperaturen unter dem Gefrierpunkt.

3. Specials

EFCO bietet Lösungen für kundenspezifische Anforderungen hinsichtlich Material und Farbe an. Diese Sonderanfertigungen werden ausschließlich auf Kundenwunsch und in Mindestmengen hergestellt.

- Für höchste UV-Beständigkeit bieten wir eine UV- und wärmestabilisierte Variante aus PA12 UH in Schwarz an.
- Darüber hinaus gibt es Lösungen für hohe chemische Beständigkeit, hohe Belastungswerte und dynamische Eignung.
- Die Farbauswahl ist praktisch unbegrenzt.

EFCO Befestigungstechnik AG

Grabenstrasse 1
8606 Nänikon
Switzerland

CHE-107.857.404
☎ +41 44 209 8111
www.efco.swiss

Thomas Doppelbauer
(Leiter Entwicklung)



2026-04-29