

VISCOM

# Walki® Billboard


## Pro L 125

IGEPA Artikel-Nr. SBQ-WBPLR\*

- PVC-frei
- Recyclebar
- >50% leichter
- HP Latex zertifiziert



PVC-frei.  
Recyclebar.  
> 50%  
leichter.



Certified for  
HP Latex Inks



PVC

PVC-FREE



RECYCLABLE



&gt; 50% LIGHTER

Walki Group  
[www.walki.com](http://www.walki.com)

# Walki® Billboard

## Pro L 125

IGEPA Artikel-Nr. SBQ-WBPLR\*

**Material:** Weißer Polymer-PP-Faserstoff

**Verwendung:** WALKI® Billboard Pro L 125 ist eine PVC-freie, leichte Alternative zu herkömmlichem PVC, Textilien und Leinen für Werbung und Dekoration im Außen- und Innenbereich. Geeignet für frontbeleuchtete Werbetafeln, Banner und Roll-Ups.

**Eigenschaften:**

- Basierend auf einseitig beschichtetem PP-Faserstoff
- Kompatibel mit Latex- und UV-Tinten
- Recyclebar
- Gute Reißfestigkeit
- Kann mit Ösen versehen, genäht oder geschweißt werden (wir empfehlen Tests und Verschweißhilfen)

**Abmessungen:** 160,0 x 25 m | 250,0 cm x 200 m | 320,0 cm x 200 m

**IGEPA Artikel-Nr.:** SQB-WBPLR\*

**Typische Eigenschaften:**

Merkmal	Testmethode	Einheit	Wert
Grammatur	ISO 536	g/qm	125
Dicke	ISO 534	µm	505
Zugfestigkeit längs	DIN 53857	N/50 mm	190
Zugfestigkeit quer	DIN 53857	N/50 mm	160
Dehnung längs	DIN 53857	%	75
Dehnung quer	DIN 53857	%	75

**Zertifizierung:** ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001, ISO 22000, ISO 50001, zertifiziert für HP Latex Tinten

Alle technischen Werte werden im Labor gemessen und sind Richtwerte. Die Verwendung innerhalb eines Jahres nach Auslieferung wird empfohlen. Optimale Lagerbedingungen sind +20°C, 50–60% relative Luftfeuchtigkeit und verpackt in der Originalverpackung, die einen Feuchtigkeitsschutz enthält. Das Konzentrationslevel an enthaltenen Schwermetallen entspricht den Anforderungen der Richtlinie 94/64/EC.

Die Fabriken der Walki Group halten sich bei der Weiterverarbeitung von Stoffen an die EU-REACH-Verordnung. Kunden tragen die Verantwortung für Ihre Produkttests und -bewertungen sowie ihre eigenen Sicherheitsmaßnahmen.

Diese Information entspricht dem aktuellen Stand unserer Kenntnisse und soll über die Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten unverbindlich informieren. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Alle Angaben ohne Gewähr. Stand 01|2022