

## CaWrap UV 180 SK

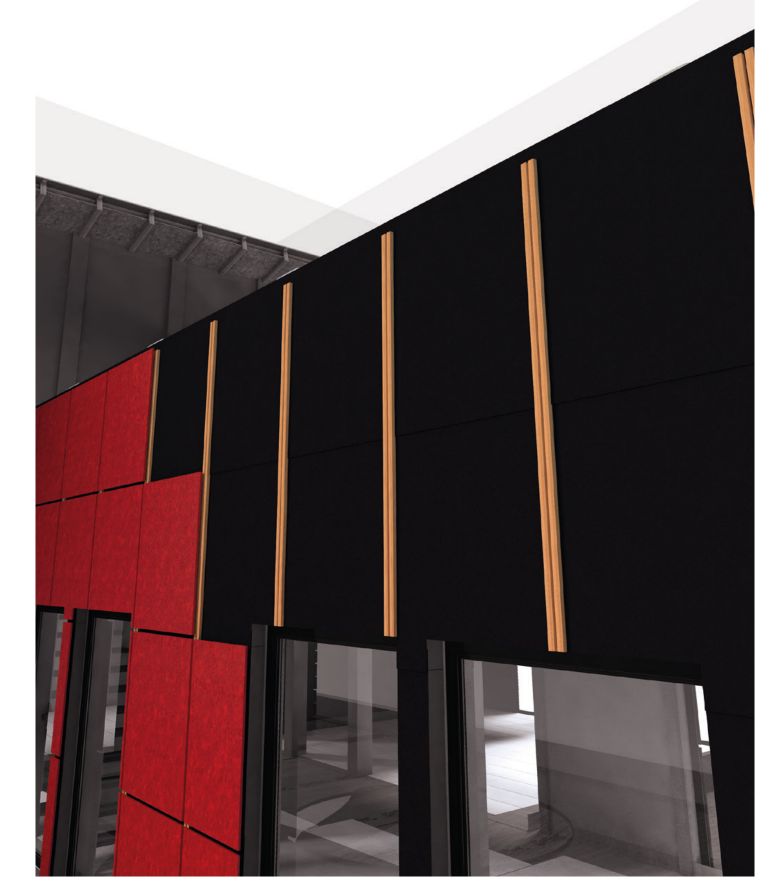












## CaWrap UV 180 SK



## SICHERHEIT UND ENERGIEEFFIZIENZ MIT SYSTEM



CaWrap UV 180 SK besteht aus einem PES-Vlies und einer innovativen, diffusionsoffenen Polyurethan-Beschichtung, die einen langlebigen UV-Schutz bietet. Schlagregen oder Flugschnee werden effektiv von der Dämmebene abgehalten. Die glatte Oberfläche der Fassadenbahn lässt anfallende oder eindringende Feuchtigkeit gefahrlos und sicher ablaufen. Die Bahn ist auch ohne Selbst-klebestreifen lieferbar.

Für die Verarbeitung sind die Fachregeln der neuesten Fassung des ZVDH und die CaPlast-Verarbeitungshinweise sowie alle sonstigen mitgeltenden Herstellerrichtlinien und Regeln zu beachten. Technische Änderungen vorbehalten.

Tel.: +49 25 99 / 913-0

Fax: +49 25 99 / 913-33

Alle vorgehän	gten hinterlüfteten Fassaden
~	on max. 40% und einer lichten von max. 50 mm
VORTEILE	
Hohe UV-Bes	tändigkeit
Hohe Diffusio	nsoffenheit
Schutz der Da	ämmung vor Flugschnee und Schlagregen
Sichere Ablei	tung der anfallenden Feuchtigkeit
Schnelle kost	eneffiziente Verarbeitung
Winddichte C	berfläche
Schwarze Ob	erfläche

	TECHNISCHE DATEN
180 ± 10%	Gewicht (g/m²)
E	Baustoffklasse
W 1	Widerstand gegen Wasserdurchgang
0,13 ± 0,03	s <sub>d</sub> -Wert (m)
210/250 ± 30	Höchstzugkraft längs/quer (N/5 cm)
30/60 ± 15	Dehnung in Längs-/Querrichtung (%)
150/170 ± 30	Weiterreißwiderstand längs/quer (N)
> 400	Wasserdruckbeständigkeit (cm WS)
- 40 bis + 80	Temperaturbeständigkeit (°C)
dauerhaft mit 10 Jahre Gewährleistung*	UV-stabil
1,50/50	Rollenbreite/-länge (m)

e-mail: info@caplast.de

www.caplast.de

\* gilt nur für teiloffene Fassadenbahn mit einem Fugenanteil von max.40% und einer Fugenbreite von max. 50 mm

