

CaTop XL Strong (SK)

UDB-A A-در USB-A

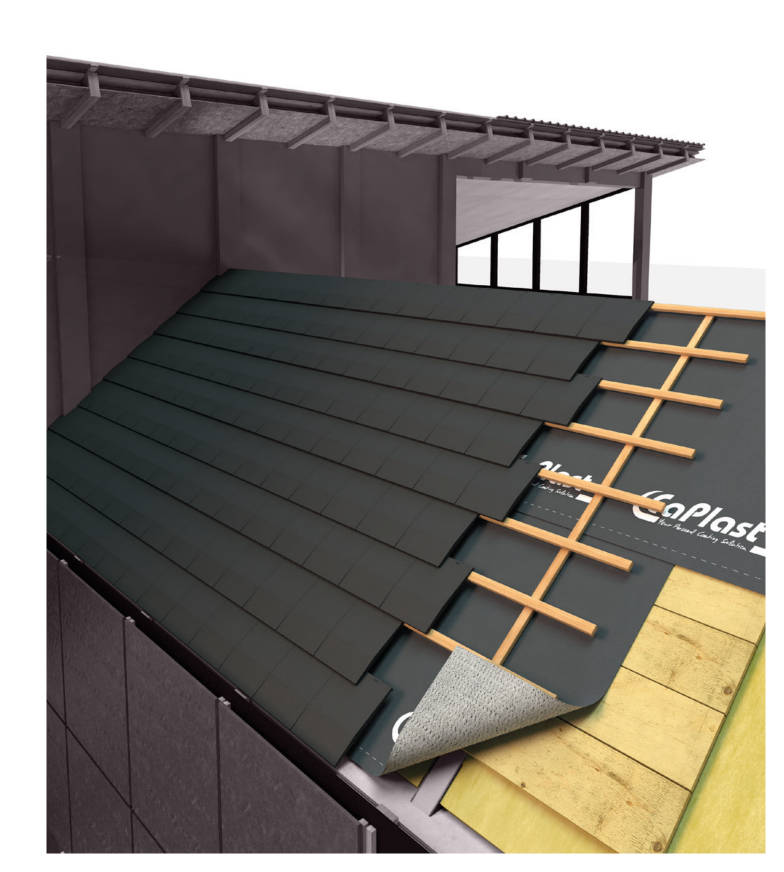






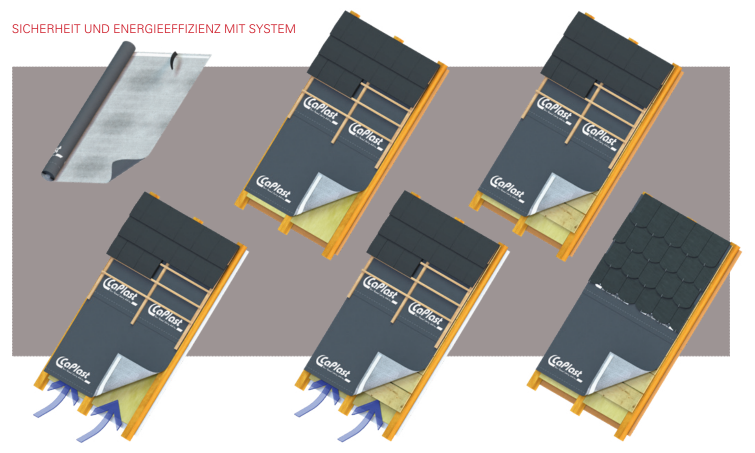






CaTop XL Strong (SK)





CaTop XL Strong SK ist eine hochreißfeste, diffusionsoffene Premium-Unterdeck- und Unterspannbahn nach DIN EN 13859-1. Sie besteht aus einem extrem reißfesten PES-Vlies mit einer Polyurethan-Beschichtung. Die CaTop Strong SK erfüllt die DIN 4426 und ist damit einsetzbar unter großformatigen Ziegel- und Dachsteindeckungen. Lieferbar mit und ohne Selbstklebeband.

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

EINSATZBEREICHE	
Unterdeckung (UDB-A) und Unterspannung (USB-A)	
Behelfsdeckung/Schalungsbahn	
Hinterlüftete und nicht hinterlüftete Konstruktionen	
Sanierung und Neubau	
Einsatz nach DIN 4426	
VORTEILE	
Extrem hohe Reißfestigkeit	
Geprüfte Schlagregendichte	
Extrem hohe Abrieb- & Kratzfestigkeit	
Hoch diffusionsoffen	
Durchtritt und durchsturzsicher gemäß DIN 4426	
Öl- & Tensidbeständigkeit	

	TECHNISCHE DATEN
240 ± 10%	Gewicht (g/m²)
E	Baustoffklasse
W 1	Widerstand gegen Wasserdurchgang
0,15 ± 0,08	s _d -Wert (m)
> 400	Wasserdruckbeständigkeit (cm WS)
500/470 ± 50	Höchstzugkraft längs/quer (N/5 cm)
60/60 ± 15	Dehnung in Längs-/Querrichtung (%)
400/430 ± 50	Weiterreißwiderstand längs/quer (N)
- 40 bis + 80	Temperaturbeständigkeit (°C)
3 Monate (ME)	Freibewitterung (geprüft)
8 Wochen	Behelfsdeckung
1,50/50	Rollenbreite/-länge (m)

e-mail: info@caplast.de

www.caplast.de

20 01/00 J 2040

