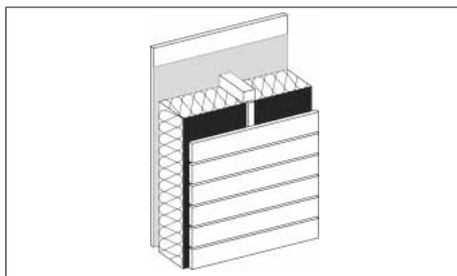


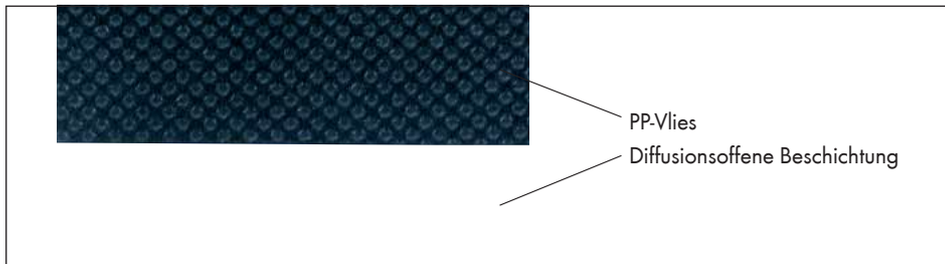
# WÜTOP® DUO FASSADE PLUS



Deklariert in der Datenbank für ökologisches Bauen und Sanieren.



- Diffusionsoffene Beschichtung:  
Hält Regen, Staub und Flugschnee ab, lässt Wasserdampf aus dem Rauminnen aber problemlos durchdiffundieren.



**Wütop® Duo Fassade Plus ist für alle hinterlüfteten Fassadenkonstruktionen mit geschlossener Schalung und Rhombusschalung bis zu 1 cm breiten Fugen ohne direkte UV-Bestrahlung geeignet.**

**Art.-Nr. 0681 001 009**  
**Art.-Nr. 0681 001 029**

- Verwendbar als Windbremse in der Fassadenkonstruktion.
- In Kombination mit einer an der Rauminnen-seite angebrachten Dampfbremse mit sd-Wert  $\geq 2$  m (z.B. Wütop DB 2, Art.-Nr. 0681 000 004) ist absolute Sicherheit vor Tauwasserfall nach DIN 4108 gegeben.
- Bei Holz-Ständer-Konstruktionen, beim Metallbau und bei Sanierungen ist Wütop Duo Fassade Plus die optimale Lösung für die Schaffung einer winddichten Fassadenkonstruktion.
- Sorgt auf Grund der ausgezeichneten bauphysikalischen Werte für ein exzellentes Wohnklima.
- gelistet bei

**dataholz.com**

Technische Daten			
Bezeichnung	Einheit/Hinweis		Wert
Flächengewicht	g/m <sup>2</sup> EN 1849-2		105
Widerstand gegen Weiterreißen (Nagelschaft)	N EN 12310-1	längs quer	130 180
Zug-Dehnungsverhalten Höchstzugkraft	N/50 mm EN 12311-1	längs quer	210 140
Zug- Dehnungsverhalten längs/quer	% EN 12311-1		55/80
sd-Wert	EN 12572 Klima C		0,05
Brandverhalten	EN 13501-1		E
Temperaturbeständigkeit	°C		- 40 bis + 80
Wasserdichtheit	m EN 1928		W1
UV-Beständigkeit	Wochen		8
Bahnbreite	m		1,5/3
Rollenlänge	m		50
Rollenfläche	m <sup>2</sup>		75/150
Folienstärke	mm		0,50
Rollengewicht	kg		8
Verpackungseinheit	Rollen/Palette		50

### Zusatzartikel:

**EURADOP®**

**Art.-Nr. 0992 700 119**

**EURASOL® DUS**

**Art.-Nr. 0992 750 050**

**EURASOL® Nageldichtband**

**Art.-Nr. 0875 850 003**

**Art.-Nr. 0875 850 160**

**WÜTOP® Folienkleber**

**Art.-Nr. 0893 700 100**

**Art.-Nr. 0893 700 110**

**Hammertacker**

**Art.-Nr. 0714 811**

**Art.-Nr. 0714 854**