

DIE PERFEKTE MANSCHETTE FÜR IHRE ANWENDUNG

Abbildung								
Bezeichnung	Wütöp	Wütöp Alubutyl	Wütöp Vliesbutyl	Wütöp Flachdachdicht	Wütöp HT	Wütöp Minidicht	Wütöp Steckdosendicht	Wütöp Rohrdicht
Art.-Nr.	5394 11 ...	5394 12 ...	5394 13 ...	5394 145 ...	5394 160 ...	5394 150 ...	5394 181 ...	5394 180 ...
Ausführung	1-fach; 1-fach für Schrägen; 2-fach; 6-fach	1-fach; 1-fach für Schrägen; 2-fach; 6-fach	1-fach; 1-fach für Schrägen; 2-fach	1-fach			3-fach; 5-fach	-
Durchmesser in mm	4-270				100-270	4-12	-	16-40
Kleber	Acrylat	Butyl			Acrylat	Butyl	Acrylat	-
Trägermaterial	Tyvek®/PE-HD	Aluminiumverbundfolie	Vlies	Aluminiumverbundfolie	Tyvek®/PE-HD	Aluminiumverbundfolie	Tyvek®/PE-HD	EPDM
Farbe	weiß/bedruckt	schwarz	grau	schwarz	weiß/bedruckt	silber	weiß/bedruckt	schwarz
Verarbeitungstemperatur	ab -5°C	ab +4°C			ab -5°C	ab +4°C	ab -5°C	
Temperaturbeständigkeit	-20°C bis +100°C				-60°C bis +250°C	-20°C bis +100°C		

Einsatzbereich: leer = für diese Anwendung nicht geeignet; + = bedingt geeignet; ++ = gut geeignet; +++ = bestens geeignet

Dampfbremsen & -sperrern	+++	++	++	+++	+++	++	+++	
Fassade bis 5cm Fuge		++						
geschlossene Fassade	+++	++	++		+++	++		
Dachunterspannbahnen	+++	++	++		+++			
Holz, Holzwerkstoffe/OSB	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	
MDF- & Weichfaserplatten (mit Eurasol Haftplus)	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	
Metall, Kunststoff	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	
Mauerwerk, Putz, Beton	++	+++	+++	+++	++	++		
Überputzbar			+++					
Profi-Tipp	Der Klassiker für alle Durchdringungen im Innen- und Außenbereich	Dauerhaft UV-beständig und wasserdicht bei nicht drückendem Wasser (0,02bar)	Druchdringungen im Innen- und Außenbereich die anschließend überputzt werden	Optimale Abdichtung der Luftdichtheitsebene bei Flachdach und Aufdachdämmungen	Extreme Temperaturbeständigkeit von bis zu +250C°	Durchdringungen auf kleinsten Raum z.B. Rollladenkästen, usw...	Optimale Luftdichtheit ohne Installationsebene	Luft- und Rauchdichte Leerrohrinstallation; dauerhaft UV-beständig für Innen- und Außenbereich; Mit Trennstegen gegen Leitungszwickel