

Die letzte Spalte beinhaltet eine Kennziffer die den Montageaufwand beschreibt. Die Kennziffer 1 beschreibt einen geringen Zeitaufwand, die Kennziffer 6 einen hohen Zeitaufwand.

Materialtyp		a-wert m ³ /[h·m (daPa)n]	sd-Wert	Schlag- regen- dichtheit	UV-Stabilität	Ebene 1	Ebene 2	Ebene 3	Kenn- ziffer
ISO-CONNECT INSIDE FD Vliesbeschichtete, flexible und dehnbare Abdichtungsfolie zur Fugenabdichtung		0,00	39 m	1.050 Pa	ca. 3 Monate	x			3
ISO-CONNECT OUTSIDE FD Vliesbeschichtete flexible und dehnbare Abdichtungsfolie zur Fugenabdichtung		0,00	0,05 m	1.050 Pa	ca. 3 Monate			x	3
ISO-CONNECT VARIO SD Folie mit variablem sd-Wert für Ebenen 1 und 3. Die Folie gleicht den sd-Wert entsprechend der anstehenden Luftfeuchte an.		0,00	Wechselnd von 0,02 m bis 15 m	1.050 Pa	ca. 3 Monate	X		x	3
ISO-CONNECT VARIO XD Folie mit variablem sd-Wert für Ebenen 1 und 3. Die Folie gleicht den sd-Wert entsprechend der anstehenden Luftfeuchte an.		0,00	Wechselnd von 1 m bis 12 m	1.050 Pa	ca. 12 Monate	X		x	3
ISO-CONNECT INSIDE EPDM Hochflexible „Kautschuk“ Folie, sehr dehnbar, ohne Vliesbeschichtung.		0,00	ca. 300 m	1.050 Pa	Keine Begrenzung	x			4
ISO-CONNECT OUTSIDE EPDM Folie in 1,2 mm zugelassen für Schwellenabdichtung nach DIN 18195-5		0,00	ca. 24 m	1.050 Pa	Keine Begrenzung			x	5
ISO-CONNECT KSKSEAL Kaltschweiß-Klebefolie für die Abdichtung gegen stehendes Wasser nach DIN 18195-5		0,00	ca. 225 m	1.050 Pa	Keine Begrenzung			x	5
ISO-TOP FACADE SEAL Spritzbarer Dichtstoff auf Hybrid-Polymerbasis		0,00	ca. 4 – 6 m	1.050 Pa	Keine Begrenzung			x	3
ISO-TOP ACRYL FA Silanisiertes Acrylat, Acrylat-Dichtstoff mit Silikonvernetzung, sehr elastisch		0,00	ca. 24 m		für den Innenbereich	x			3
ISO-BLOCO 600 „PREMIUM EDITION“ Vorkomprimiertes, imprägniertes, Fugendichtband		0,1 bis 1,0	0,5 m	300 Pa 600 Pa	Keine Begrenzung in BG 1	X		X	2
ISO-BLOCO ONE Multifunktionsband zur Abdichtung aller 3 Ebenen		0,00	0,5 m innen 25 m außen	1.050 Pa	BG 1 und BG R	X	X	X	1
ISO-TOP ELASTIFLEX Flexibler, elastischer PUR-Dosenschaum zur Wärme- und Schalldämmung in der Ebene 2							x		3

Die in der Tabelle aufgeführten Fugendichtungskomponenten können in unzähligen Kombinationen eingesetzt werden. Wichtig ist dabei vor allem das Zusammenspiel der sd-Werte.