

Technisches Datenblatt (TDS)

illbruck trade name/ illbruck Bezeichnung			Anschlussfolie Innen (Window foil interior EEU)
Test / Prüfung	Standard / Norm	Unit / Einheit	Rated value / Sollwerte
Materialaufbau			2 lagiger Vlies-Folienverbund aus weißem PP-Vlies und einer weißen LDPE Beschichtung, ausgerüstet mit einer Selbstklebung auf Acrylatbasis, wahlweise mit einem zusätzlichen Butylstreifen
Farbe			weiß, Aufdruck: Kelle
Flächengewicht (Folie)	DIN EN 1849-2	g/m ²	120 +/- 10
Reißfestigkeit längs	DIN EN 12311-1	N/50mm	> 150
Reißfestigkeit quer	DIN EN 12311-1	N/50mm	> 110
Reißdehnung l/q	DIN EN 12311-1	%	> 40
sd-Wert	EN ISO 12572 Verfahren A	m	> 10
Luftdurchlässigkeit / a-Wert	DIN EN 1026	m ³ / h*m*(daPa ⁿ)	< 0,1
Brandverhalten	DIN 4102		B2
Schälhaftung der Selbstklebung / 23°C	In Anlehnung an DIN EN 1939 / V1	N/25mm	> 12
Schälhaftung des Butyl / 23°C		N/25mm	> 20
Putzhaftung, Innenputz Vliesseite		kN/m ²	≥ 50
Verarbeitungstemperatur		°C	+5 bis +45
Temperaturbeständigkeit		°C	-40 bis +80
UV-Beständigkeit			8 Wochen
Lagerfähigkeit			1 Jahr (trocken, staubfrei, in Originalverpackung)

Stand: 24.11.2014/BDL