

Technisches Datenblatt (TDS)

illbruck trade name/ illbruck Bezeichnung			Anschlussfolie Außen (Window foil exterior EEU)
Test / Prüfung	Standard / Norm	Unit / Einheit	Rated value / Sollwerte
Material			2-lagiger Vlies-Folienverbund (PP/PP), ausgerüstet mit einer Selbstklebung auf Acrylatbasis, wahlweise mit einem zusätzlichen Butylstreifen
Farbe			Vlies: anthrazit / Film: weiß
max. Zugkraft, längs (MD) Dehnung bei Fmax (MD)	DIN EN 12311-2 DIN EN 12311-2	N/50mm %	> 110 > 30
max. Zugkraft, quer (CD) Dehnung bei Fmax (CD)	DIN EN 12311-2 DIN EN 12311-2	N/50mm %	> 75 > 50
Schlagregendichtigkeit	DIN EN 1027	Pa	600
Luftdurchlässigkeit / a-Wert	DIN EN 1026	m³/h*m*(daPa) ⁿ	< 0,08
sd-Wert	DIN EN ISO 12572 Verfahren A	m	0,05m +/- 0,03m
Brandklasse	DIN 4102		B2
Schälhaftung der Selbstklebung / 23°C	DIN EN 1939 / V1	N/25mm	> 12
Schälhaftung des Butyls / 23°C		N/25mm	> 20
Putzhaftung, Außenputz Vliesseite		kN/m²	≥ 15
Verarbeitungstemperatur		°C	+5 bis +45
Temperaturbeständigkeit		°C	-40 bis +80
UV-Beständigkeit			8 Wochen
Lagerzeit			1 Jahr (trocken, staubfrei, in Originalverpackung)
Character 04.44.0044 / ball			

Stand: 24.11.2014 / bdl