

Műszaki adatlap

## ME314 AIR SEALING TAPE

Fólia hézagokhoz és áttörésekhez

26-05-2026 / V 1

### Leírás

Egyoldalon ragasztóval ellátott szintetikus textília, kiváló minőségű akrilát ragasztóréteggel, barna szilikonozott védőpapírral fedve.



### Tulajdonságok és előnyök

- Nagyon magas tapadóképesség
- Kiváló hőmérsékleti ellenállás
- Gyors, egyszerű és esztétikus alkalmazás

### Felhasználási cél

Az illbruck ME314 ragasztófólia olyan alkalmazásokhoz készült, ahol légzáró szerkezetek vagy szigetelések csatlakoztatása szükséges. A fóliát például szendvicsszerkezetek (lemezek, panelek) közötti hézagok tömítésére, valamint légzáró membránok átlapolt illesztéseinek kialakítására használják.

### Csomagolás

Egyoldalasan ragasztó fólia tekercsben felcsévélve.  
Szín: sötétszürke

### Méretek

Vastagság (mm)	Szélesség (mm)	Tekercs hossza (m)
0,6	60	25

### Műszaki adatok

Páraáteresztő képesség (Sd)		< 2m
UV stabilitás	DIN 53 354	8 hét
Alkalmazási hőmérséklet		-10 °C-tól
Hőmérsékletállóság		-40 °C-tól +100 °C-ig
Tárolási hőmérséklet		+5 °C-tól +25 °C-ig
Tárolás		12 hónap
Tapadás		35 N / 25mm

### Fogadófelület előkészítés

\* Az aljzatfelületeknek száraznak, zsirtalanítottak, portól, szennyeződésektől és minden laza részeztől mentesnek kell lenniük.

Műszaki adatlap

## **ME314**

### **AIR SEALING TAPE**

\* Tisztításhoz az AA404 készítményt használja. Porózus és málló felület esetén a fólia felhordása előtt javasolt az aljzat impregnálása ME901 vagy ME902 anyaggal.

#### **Alkalmazás**

- \* Húzza le a szalagot a tekercsről, mérje ki és szükség szerint vágja el.
- \* Távolítsa el a védőcsíkot, és helyezze fel a fóliát az előkészített aljzatra.
- \* A szalagot megfelelően nyomja rá az aljzatra.

Ajánlás:

- \* A fólia 0 °C alatti hőmérsékleten is felhordható, feltéve, hogy az aljzat száraz és jégmentes.
- \* A fólia kis vastagsága miatt könnyen sérülhet, azaz elszakadhat. Ezért javasolt további mechanikai védelemmel ellátni.

#### **Megjegyzés**

A ragasztott kötés úgynevezett nem bontható kötést képez. A fólia az aljzatról vagy egyik rétegről a másíkról történő leválasztási kísérlet során nagy valószínűséggel megsérül vagy elszakad. Ilyen esetekben a fóliát új réteggel kell pótolni. A kialakított kötés kiválóan ellenáll a környezeti hőmérséklet- és páratartalom-ingadozásoknak.

#### **Garancia**

A rajtunk kívül álló feldolgozási és alkalmazási körülmények, valamint az anyagok sokrétősége miatt az előzőekben leírtak csak általános információként szolgálnak. Használat előtt végezzen tesztet, hogy a felületek/anyagok alkalmasak-e az adott felhasználásra. Műszaki változtatások jogát fenntartjuk. Az aktuális verzió a [www.illbruck.com](http://www.illbruck.com) oldalon található.

#### **Egészségügyi és biztonsági óvintézkedések**

A biztonsági adatlap aktuális változatát a [www.illbruck.hu](http://www.illbruck.hu) címen találja. A biztonsági adatlapot használat előtt el kell olvasni és meg kell érteni.

#### **Műszaki tanácsadás**

További kérdések esetén forduljon ügyfélszolgálatunkhoz a +36 30/487 1044-as telefonszámon.