

| illbruck zaštićeno ime / illbruck opis | | vanjska folija za prozore EEU | |
|--|----------------------------|--|---------------------|
| test/ ispitivanje | standard / norma | jedinica | poželjna vrijednost |
| Materijal | | 2-slojni snop folije od (PP/PP)-vlakna, opremljene samoljepivom akril bazom, te po izboru bijelim butilnim prugama | |
| Boja | | vlakna: antracit / film: bijeli | |
| Maks.vlačna sila, po dužini (MD) | DIN EN 12311-2 | N/50mm | >110 |
| Istezanje po Fmaks. (MD) | DIN EN 12311-2 | % | >30 |
| Maks.vlačna sila, poprečno (CD) | DIN EN 12311-2 | N/50mm | >75 |
| Istezanje po Fmaks. (MD) | DIN EN 12311-2 | % | >50 |
| Udarna otpornost | DIN EN 1027 | Pa | 600 |
| Koeficijent propusnosti zraka/ a-vrijednost | DIN EN 1026 | m ³ /h*m*(daPa)n | <0,08 |
| sd-vrijednost | EN ISO 12572 postupak A | m | 0,05m +/- 0,03m |
| Otpornost na požar | DIN 4102 | | B2 |
| Prianjanje ljepila/23°C | prema DIN EN 1939/V1 | N/25mm | >12 |

| | | |
|--|-------------------|------------|
| Prianjanje butila /23°C | N/25 mm | >20 |
| Prianjanje žbuke, vanjska strana folije | kN/m ² | ≥15 |
| Radna temperatura | °C | +5 do +45 |
| Postojanost na temperaturi | °C | -40 do +80 |
| UV-postojanost | | 8 tjedana |
| Preporučeno vrijeme uskladištenja | | 1 godina |
| (na suhom, bez prašine, u originalnom pakiranju) | | |

Izdanje: 24.11.2014/bdl