

PE-T/L***Umboorne polüeteen-vahtplast lehtmaterjal lamineeritud
kahepoolse akrüüllimiga silikoon-kaitsepaberiga teibiga*****MATERJALI TEHNILISED ANDMED**

| | Testimismeetod | Väärtus |
|--|-----------------------|-------------------------|
| POLÜETEEN | | |
| Materjali värvus | | hall |
| Materjali tihedus | DIN 53420 | 28 kg/m ³ |
| Materjali veeimavus (Max kaalu muutus) | DIN 53428 | < 1 % vol |
| Materjali veeauru läbilaskevõime | DIN 53429 | 1,55 g/m ² d |
| Materjali temperatuuritaluvus | | -50 °C +90 °C |
| Materjali temp.taluvus (Max lühiajaline) | | +95 °C |
| Materjali tõmbetugevus | DIN 53571 | 28 N/cm ² |
| Materjali survetugevus, def.50% | DIN 53577 | 73 KPa |
| Materjali (murde)venivus | DIN 53571 | 157 % |
| Materjali rebenemiskindlus | DIN 53575 | 1,39 N/mm |
| | | |
| TEIP | | |
| Materjali värvus | | läbipaistev |
| Materjali paksus | | 0,06 mm |
| Akrüüllim ilma kandva materjalita | | 70 grs/m ² |
| Silikoon kaitsepaberi (helesinine) paksus | | 0,085 mm |
| Teibi paksus kokku | | 0,145 mm |
| Materjali temperatuuritaluvus | | -40 °C +110 °C |
| Materjali paigaldustemperatuur (soovituslik) | | +10 °C +25 °C |
| Liimuvus | | <u>20min</u> <u>24h</u> |
| (180° peel adhesion N/m, krobeline polüpropüleen) | | 730 1000 |
| Materjali säilivusaeg (ladustamine) | | 24 kuud |
| (ladustamine 18-22°C, 30-70 % suht.õhuniiskust, kaitstud otsese päikese valguse eest, originaalpakendis) | | |

NB! Ülaltoodud keskmised väärtused on saavutatud ja mõõdetud teatud meetoditel ja keskmistes keskkonnaoludes ja on seetõttu informatiivse loomuga. Toote sobivuse konkreetseks otstarbeks peab iga kasutaja testimise teel kindlaks tegema ning võtma endale vastutuse toote kasutamisest tulenevate riskide ja kahjude eest. Toote kasutamist ja toimet mõjutavad mitmed Fixus Trade OÜ-st sõltumatud faktorid, sealhulgas toote paigaldamise ja kasutamise tingimused, toimimise aeg ja keskkonnatingimused. Nimetatud faktorid on teadaolevad ja kontrollitavad vaid kasutajale, mistõttu kasutaja peab hindama Fixus Trade OÜ poolt tarnitava toote sobivust konkreetse eesmärgi ja kasutusmeetoditega.