

Umbpoorne 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.