

## Vario® DoubleFit

### Mitmekomponendiline tihendusmass

Omadused	Tähis	Möötühik	Toimivusomadused	Standard
Materjal			modifitseeritud akrülaatdispersioonil põhinev kahe liimiga hermeetik	-
Temperatuurikindlus		°C	-40 kuni +100 (pärast tardumist)	-
Paigaldustemperatuur		°C	+5 kuni +40	-
Konsistents			Püsielastne	-
Tardumiskiirus			1...2 mm/24 h 23 °C ja 50% suhtelise õhuniiskuse korral (ISOVER Vario® aurutõkke nakkumine imava aluspinna suhtes). Tingimuste kõrvalekaldumisel on tardumine toodud andmetest erinev.	-
Vastupidavus vananemisele			Alaliselt elastne liimivus	-
Säilivusaeg		°C	24 kuud ladustustemperatuuril +5 kuni +40 (pH-väärtus võib ladustamise ajal veidi väheneda)	-
pH-väärtus			7 kuni 8	-
UV-kindlus			Vajab kaitset UV-kiirguse eest	-
Keskkonnasõbralik			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Lahusti-, isotsüanaadi-, PVC-, raskmetalli- ja halogeenivaba</li> <li>- Neutraalse lõhnaga</li> <li>- Kasutatakse ainult REACH-i registreeritud tooraineid.</li> <li>- Ei kuulu märgistamise kehtivate ohtlike ainete seaduse ning klassifitseerimise, märgistamise ja pakendamise määruse (CLP) kohaselt.</li> </ul>	
Sobivad aluspinnad			Müüritis, betoon, poorbetoon, kips, puit ja metall	
Kasutusala			ISOVER Vario® nutikate aurutõkketoodete õhutihedaks ühendamiseks hoone komponentidega. Sobib samuti PE-kiledele.	
Kasutusjuhised			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Aluspind peab olema kuiv, puhas ja terviklik.</li> <li>- Aluspind ja/või nutikas aurutõke peab olema imav või difusioonile avatud.</li> <li>- Aluspinnaga nakkumise ebakindluse korral tuleks vajadusel teha samal aluspinnal kinnitumise katse.</li> </ul>	
Paigaldusjuhend			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tihendusmass on külmakindel kuni -25 °C-ni, kuid peab olema saavutanud enne töötlemist lubatud paigaldustemperatuuri.</li> <li>- Kandke tihendusmass 6...8 mm läbimõõduga ribana tugeva nakkega aluspinna vastu.</li> <li>- Vajutage nutikas aurutõke kahe sõrme vahel ribale nii, et tihendusmassi paksus on riba keskel &gt;4 mm ja servades 1 kuni 2 mm.</li> </ul>	
EMICODE® EC1 PLUS			<p>ISOVERi EMICODE® EC1 PLUS pitseriiga tooted on ELi nõuetest üle kümne korra väiksemate heitkogustega. See tähendab, et 28 päeva pärast on TVOC väärtused kõige enamalt 60 µg/m³ (võrreldes ELi piirväärtusega 1000 µg/m³).</p> <p>Tooteid katsetatakse korduvalt isegi pärast esmast tüübikatsetust sõltumatute laboratooriumide poolt juhuslikul alusel VOCde, kantserogeensete materjalide ja lahustite suhtes. ISOVERi Vario® toodete EMICODE pitseri näitab kõrget säästvat keskkonnakvaliteeti, tervislikku siseõhku ja väga väikseid heitkoguseid.</p>	
A+ (VOC klass)			<p>* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).</p> <p>(Teave siseruumide õhus lenduvate ainete emissiooni kohta, mis kujutab sissehingamise toksilist ohtu skaalal A+ (väga väike emissioon) kuni C (suur emissioon).)</p>	

Tarnekujud						
	m²/rullis	Tükki/pakendis	Pakendit/alusel	Maht ml	Laius mm	R <sub>D</sub>
<b>Tuub</b>	-	12	75	310	-	-

Selle tehnilise teaviku andmed vastavad tootja printimise aegsetele teadmistele ja kogemustele. Kui ei ole teisiti selgelt kokku lepitud, ei kujuta need juriidilises tähenduses mingit garantiid. Teadmised ja kogemused täienevad pidevalt. Seetõttu kasutage kindlasti selle tehnilise teaviku kõige uuemat väljaannet (leitav veebisaidilt [www.isover-airtightness.com](http://www.isover-airtightness.com)). Kirjeldatud toote rakendusi ei saa pidada igal üksikjuhul eriliselt sobivaks. Seega katsetage meie toodete sobivust iga kindla rakenduse jaoks. Meie tooteid müüakse kehtivate müügi ja tarne üldtingimuste alusel.