



## Vario® DoubleFit+

### Večkomponentna lepilna tesnilna masa

Parameter	Simbol	Enota	Vrednosti/Lastnosti	Standard
Material			Lepilno-tesnilna masa na osnovi modificiranih akrilnih disperzij	-
Temperaturna obstojnost		°C	- 40 do + 100 (po strjevanju)	-
Delovna temperatura		°C	od - 5 do + 40	-
Consistenca			Pastozno-elastična	-
Stopnja strjevanje			Približno 2 mm/24h na 23 °C in 50% rel. vlažnosti (oprijem ISOVER Vario® zrakotesnih izdelkov na podlago). Pri spremenjenih pogojih se stopnja strjevanja razlikuje od tega podatka. Opomba o spremembi barve: zeleno/rumena barvna kombinacija po strjevanju postane temnejša.	-
Odpornost na staranje			Trajno ohrani elastičnost	-
Rok uporabe		°C	24 mesecev na skladiščni temperaturi od + 5 to + 40 (pH-vrednost se lahko med skladiščenjem rahlo zniža)	-
pH-vrednost			7 do 8	-
UV odpornost			Potrebno zaščititi pred UV žarki	-
Okolju prijazno	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ne vsebuje topil, izocianatov, PVC, težkih kovin in halogenov.</li> <li>- Nevtralnega vonja.</li> <li>- Uporabljene so le registrirane REACH surovine.</li> <li>- Ni predmet označevanja v skladu z veljavnim Odlokom o nevarnih snoveh in smernicami uredbe CLP.</li> </ul>			
Primerne podlage	Zidaki, beton, gazirani beton, omet, les in kovina.			
Uporaba	Za zrakotesne/neprepustne spoje ISOVER Vario® pametnih membran na gradbenih komponentah. Primerno za uporabo tudi s PE-folijami.			
Priprava podlage	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Primerna podlaga mora biti suha in čista.</li> <li>- Podlaga ali pametna membrane mora biti vpojna ali odprta za difuzijo.</li> <li>- V primeru negotovosti glede kvalitete oprijema na podlago je po potrebi priporočljivo opraviti test za oprijem s pomočjo podporne letve.</li> </ul>			
Navodila za uporabo	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tesnilna masa je odporna proti zmrzovanju do -30 °C, vendar mora temperaturo doseči pred uporabo.</li> <li>- Tesnilno maso nanesite s kroglico premera 6 – 8 mm na način, da se dobro spoji s podlago.</li> <li>- Pritisnite pametno zrakotesno membrano na kroglico med dvema prstoma, tako da je debelina nanosa mase &gt; 4 mm na sredini kroglice in 1 – 2 mm na robovih.</li> </ul>			
EMICODE® EC1 PLUS	 <p>ISOVER izdelki z znakom EMICODE® EC1 PLUS imajo več kot desetkrat nižje emisije kot jih zahteva EU. Na ta način so po 28-ih dneh dosežene vrednosti TVOC največ 60 µg/m³ (namesto EU kritične vrednosti 1,000 µg/m³). Izdelke tudi po začetnem testiranju naknadno testirajo neodvisni laboratoriji, ki ugotavljajo prisotnost VOC (hlapnih organskih spojin), karcenogenih snovi in topil. EMICODE znak na ISOVER Vario® izdelkih je zagotovilo za visoko trajnostno okoljsko kvaliteto, zdravju prijazen zrak v notranjih prostorih in zelo nizke stopnje emisij.</p>			
A+ (VOC-Odlok o hlapnih organskih spojinah))	 <p>Podatki o stopnji emisije hlapnih organskih spojin v zraku v zaprtih prostorih, ki predstavljajo nevarnost zastrupitve z vdihavanjem, so razvrščeni v razrede od A+ (zelo nizka stopnja emisij) do C (visoka stopnja emisij).</p>			

Logistični podatki						
	m²/rola	Kos/pakiranje	Pakiranje/palet	Vsebina ml	Širina mm	R <sub>D</sub>
<b>Kartuša</b>	-	12	75	310	-	-

Navedene tehnične informacije ustrezajo stopnji našega znanja in izkušenj v času tiska/objave. Če ni izrecno dogovorjeno drugače, ne predstavljajo garancije v pravnem smislu. Ker se stopnja znanja in izkušenj nenehno spreminja, lahko najnovejšo izdajo tega tehničnega lista najdete na "www.isover-airtightness.com". Opisana uporaba izdelkov ne more upoštevati vseh posebnih okoliščin posameznih primerov. Primernost uporabe izdelkov preverite za vsak namen posebej.