



Vario® DoubleFit

Trajno elastična 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 to + 40	-		
Konsistenca			Pastozno-elastična	-		
Stopnja strjevanja			1-2 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.	-		
Odpornost na staranje			Trajno ohrani elastičnost	-		
Rok uporabe		°C	24 mesecev na skladišni 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"> - Ne vsebuje topil, izocianatov, PVC, težkih kovin in halogenov. - Nevtralnega vonja. - Uporabljene so le registrirane REACH surovine. - Ni predmet označevanja v skladu z veljavnim Odlokom o nevarnih snoveh in smemicami uredbe CLP. 			
Primerne podlage			Zidaki, beton, gazirani beton, omet, lesin 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"> - Primerna podlaga mora biti suha in čista. - Podlaga ali pametna membrana mora biti vpojna ali odprta za difuzijo. - V primeru negotovosti glede kvalitete oprijema na podlago je po potrebi priporočljivo opraviti test za oprijem s pomočjo podpome letve. 			
Navodila za uporabo			<ul style="list-style-type: none"> - Tesnilna masa je odporna proti zmrzovanju do -25 °C, vendar mora temperature doseči pred uporabo. - Tesnilno maso nanesite skroglico premera 6 – 8 mm na način, da se dobro spoji s podlago. - Pritisnite pametno zrakotesno membrano na kroglico med dvema prstoma, tako da je debelina nanosa mase > 4 mm na sredini kroglice in 1 – 2 mm na robovih. 			
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 večkrat naključno testirajo neodvisni laboratoriji, ki ugotavljajo prisotnost VOC (hlapnih organskih spojin), karcinogenih 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/paleta	Vsebina ml	Širina mm	R _D
Kartuša	-	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.