





Vario® KB 1

Enostranski lepilni trak

Parameter	Simbol	Enota	Vrednosti/Lastnosti	Standard
Lepilo			Modificiran akrilat brez topil	-
Nosilni material			Specialni papir s PE-polietilensko prevleko	-
Temperaturna obstojnost		°C	- 30 do + 100	-
Delovna temperatura		°C	Od - 10	-
Okolju prijazno	Ne vsebuje topil, izocianatov, PVC, težkih kovin in halogenov			
Primerne podlage	PE-, PA-, PU-, PP- in aluminijaste folije, natron papir, kovine, plastike, podlage iz trdega prešanega lesa (OSB-, iveme plošče, itd.). Podlaga mora biti suha in čista, brez prahu in maščob.			
Uporaba	Primeren za nepropustno lepljenje spojev in preklapov. Za notranjo uporabo.			
Navodila za uporabo	Primeren za ustvarjanje za zrak in vlago nepropustnih spojev z ISOVER Vario® pametnimi zaviralci in tesnjenje spojev in preklapov. Prekrivanje robov membran naj meri vsaj 10cm.			
EMICODE® EC1 PLUS		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), karce nogenih 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		
A+ (VOC- Odlok o hlapnih organskih spojinah)		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).		

Logistični podatki						
Debelina mm	m²/rola	Rol/pakiranje	Pakiranje/paleta	Tekoči m/rola	Širina mm	R _D
-	-	5	120	40	60	-

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. Primerenost uporabe izdelkov preverite za vsak namen posebej.