



Vario® Bond

Vastupidav õhutihe krohvitatav vuugiteip akende, uste ja puidu ühendamiseks plokkidega

Omadused	Tähis	Mõõtühik	Toimivusomadused	Standard
Liimaine			Akrüülliiim	-
Põhimaterjal			Mittekootud PES ja modifitseeritud PA-kile ühend	-
Temperatuurikindlus		°C	-40 kuni +80	-
Paigaldustemperatuur		°C	+5 kuni +40	-
Suurim tõmbetugevus		N/50 mm	MD 200 CD 140	EN 12311-2
Pikenemine suurimal tõmbetugevusel		%	MD 110 CD 160	EN 12311-2
Kile difusiooniekvivalentse õhukihi paksus	s _d	m	0,4 ≤ s _d ≤ 20 (õhuniiskusest sõltuv) ¹⁾	EN ISO 12572
Liimiga kile difusiooniekvivalentse õhukihi paksus	s _d	m	1 ≤ s _d ≤ 23 (õhuniiskusest sõltuv) ¹⁾	EN ISO 12572
Õhupidavus			a _n ≤ 0,1	EN 1026
Vihmakindlus		Pa	>1050	EN 1027
Kile veepidavus			Tüüp B	EN 13984
Kile vastupidavus vee läbitungimisele			W1	EN 13859
UV-kindlus			1 kuu (<55 MJ/m ²) – nõutav kohene katmine, eriti suure UV-koormuse aegadel (suvi) ²⁾	
Säilivusaeg			12 kuud, kuivas ruumis, toatemperatuuril, tehasepakendis	
Ökoloogiline teave	Lahusti-, isotüünaadi-, PVC-, raskmetalli- ja halogeenivaba			
Sobivad aluspinnad	Vario® kiled, puit, PVC, betoonplakk, metall- ja betoonsillused, PVC harukarbikaaned			
Kasutusala	Õhku pidav krohvitatav teip paneel- ja kiviseintesse akende, uste jne jaoks õhutiheda ühenduse loomiseks.			
Kasutusjuhised	Vaadake paigaldusjuhendit.			
EMICODE® EC1 PLUS	 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/m ³ (võrreldes ELI piirväärtusega 1000 µg/m ³). 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.			
A+ (VOC klass)	 * 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). (Teave siseruumide õhus lenduvate ainete emissiooni kohta, mis kujutab sissehingamise toksilist ohtu skaalal A+ (väga väike emissioon) kuni C (suur emissioon).)			

¹⁾ ISOVERi Vario® KM, Vario® KM Duplex UV, Vario® KM Supraplex ja Vario® XtraSafe muutuja s_d väärtust saab määrata ainult dünaamilise arvutusprogrammiga. Veeauru difusioonitakistus sõltuvalt keskmisest suhtelisest õhuniiskusest pannakse vastavasse simulatsioonitarkvarasse (nt WUFI® Fraunhoferi ehitusfüüsika instituudilt IBP).

²⁾ Energia, mida teibid UV-katsel peavad taluma, on 55 MJ/m². Kesk-Euroopa keskmisele kiirgusele teisendatuna vastab see 3 kuu UV-kiirguse mõjule/vastupidavusele. Kuna UV-koormus võib sõltuvalt hooajast olla suurem, võib vastupidavus olla lühem. Soovitame alati teibid kohe katta ja UV-koormuse aastaringse muutuse tõttu on kohene katmine suveajal veelgi olulisem.

Tarnekujud				
Toode	Mõõt toote kohta	Toote laius	Mõõt aluse kohta	Tooteid aluse kohta
Rull	25 m	100 mm	7200 m	48
Rull	25 m	150 mm	4800 m	48

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). 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.