

Vario® KB 1

Ühepoolne teip

Omadused	Tähis	Mõõtühik	Toimivusomadused	Standard
Liimaine			Modifitseeritud akrülaat, lahustita	-
Põhimaterjal			PE-kattega eripaber	-
Temperatuurikindlus		°C	-30 kuni +100	-
Paigaldustemperatuur		°C	Alates -10	-
Ökoloogiline teave	Lahusti-, isotsüanaadi-, PVC-, raskmetalli- ja halogeenivaba			
Sobivad aluspinnad	PE-, PA-, PU-, PP- ja alumiiniumkiled, jõupaber, metallid, plastid, lehtpuittooted (OSB, puitlaastplaadid jne). Aluspind peab olema kuiv, tolmu- ja rasvavaba.			
Kasutusala	Sobib aurutõkke õhutihedaks jätkamiseks. Ruumis kasutamiseks.			
Kasutusjuhised	Kasutamiseks ISOVER Vario® nutikate aurutõkete õhutihedate ülekattete liimimiseks ja kile mulgustuste tihendamiseks. Kilede servade ülekatted peavad olema vähemalt 10 cm laiused.			
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/m³ (võrreldes ELi piirväärtusega 1000 µg/m³). 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).)	

Tarnekujud						
Paksus mm	m²/rullis	Rulli/pakendis	Pakendit/alusel	Jooksvat meetrit/rullis	Laius mm	R _D
-	-	5	120	40	60	-

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 erilisel sobivaks. Seega katsetage meie toodete sobivust iga kindla rakenduse jaoks. Meie tooteid müüakse kehtivate müügi ja tarne üldtingimuste alusel.