



Vario® MultiTape SL ja Vario® MultiTape SL 150

Ühepoolne poolitatud kattekilega elastne teip

Omadused	Tähis	Mõõtühik	Toimivusomadused	Standard
Liimaine			Modifitseeritud akrülaat, lahustita, veekindel	-
Põhimaterjal			Kahekihiline ehitus: Tugevdusvõrguga eriline PE-kile	-
Kattekile			Keskelt poolitatud kattekile	
Temperatuurikindlus		°C	-30 kuni +100	-
Paigaldustemperatuur		°C	Alates -10	-
UV-kindlus			1 kuu (<55 MJ/m ²) – nõutav kohene katmine, eriti suure UV-koormuse aegadel (suvi) ¹⁾	-
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 aurutõkete ülekate ja läbiviikude õhutihedaks tihendamiseks. Sise- ja väliskasutuseks.			
Kasutusjuhised	Sobib ISOVER Vario® nutikate aurutõketoote õhutihedaks tegemiseks akende, torude ja läbiviikude ümber. Tänu poolitatud kattekilele lihtsalt käsitsetav, eriti väänatud kohtade sise- ja välisnurkade kleepimiseks.			
EMICODE® EC1 PLUS	 <p>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).</p> <p>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.</p>			
A+ (VOC klass)	 <p>* 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).</p> <p>(Teave siseruumide õhus lenduvate ainete emissiooni kohta, mis kujutab sissehingamise toksilist ohtu skaalal A+ (väga väike emissioon) kuni C (suur emissioon).)</p>			

¹⁾ 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						
Paksus mm	m ² /rullis	Rulli/pakendis	Pakendit/alusel	Jooksvat meetrit/rullis	Laius mm	R _D
-	-	10	80	25	60	-
-	-	4	80	25	150	-

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.