



Vario® XtraPatch

Plaastrid Vario® XtraSafe-i paigaldamiseks

Omadused	Tähis	Mõõtühik	Toimivusomadused	Standard
Liimaine			Modifitseeritud akrülaat, lahustita, veekindel	-
Põhimaterjal			Eriline PP-takjakinnisega lõppkandja	-
Temperatuurikindlus		°C	-30 kuni +80	-
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	Paigaldusabi ISOVER Vario® XtraSafe nutika aurutõkke kindlaks kinnitamiseks ilma kile klammerdamiseta.			
Kasutusjuhised	<p>Vario® XtraPatch on loodud ISOVER Vario® XtraSafe'i kinnitamiseks erilise isenakkuva süsteemi abil. Süsteem võimaldab kile ümberpaigutamist mis tahes vajalik arv kordi.</p> <p>Siledatel aluspindadel (hõõveldatud roovid, metallprofiilid) kleebitakse plaastrid üksteisest kõige enamalt 40 cm kaugusele. Aluspind peab olema kuiv ning tolmu- ja rasvavaba. Pärast paigaldust veenduge, et paigad on korralikult kinnitunud. Asetage Vario® XtraSafe kile plaastritele ja vajutage tihedalt kinni. Kilet võib igal ajal eemaldada ja ümber paigutada.</p> <p>Jämedalt saetud sarikate puhul on soovitatav kinnitada plaastrid kummist rulli abil.</p> <p>Kareda pinnaga aluspindadel tuleks plaastrite kaugust vähendada kuni 15 cm-ni.</p> <p>Mittetöödeldud aluspindadel tuleks Vario® XtraPatch lisaks klambritega kinnitada.</p>			
EMICODE® EC1 PLUS	 <p>ISOVERi EMICODE® EC1 PLUS pitseriga 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 pitser 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>			

Tarnekujud						
Paksus mm	m²/rullis	Rulli/pakendis	Pakendit/alusel	Tükki/rullis	Mõõtmed mm	R _D
-	-	10	120	208	20 × 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.