


Vario® DoubleTwin

Kahepoolne tugeva nakkega teip

Omadused	Tähis	Mõõtühik	Andmed	Standard
Liimaine			Polüakrülaadipõhine dispersioonliim	-
Põhimaterjal			Polüestervõrk	-
Temperatuurikindlus		°C	-40 kuni +100	-
Paigaldustemperatuur		°C	Alates +5	-
Ökoloogiline teave	Lahusti-, isotsüanaadi-, PVC-, raskmetalli- ja halogeenivaba			
Sobivad aluspinnad	PA-, PE-, PP-, PU-, alumiinium- ja paberkilede kleepimiseks. Nakkub järgmiste aluspindadega: puit, puitkiudplaadid, kipskiudplaadid, tsementkiudplaadid, kõvad plastid ja metall. Aluspind peab olema puhas, kuiv, rasvata ja tolmuta. Vajadusel katsetage naket põhipinnal.			
Kasutusala	Kahepoolne polüakrülaatteip, mis on mõeldud näiteks jätkatud vaipade, põrandaliistude ja muude aluste liimimiseks.			
Kasutusjuhised	Sobib näiteks ISOVER Vario® nutikate aurutökete esialgseks koostamiseks jäikadele aluspindadele.			
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). (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	m ² /rullis	Rulli/pakendis	Pakendit/alusel	Jooksvat meetrit/rullis	Laius mm	R _D
-	-	15	48	50	19	-

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.