

## Vario KB 1

### Ruban simple face

Caractéristiques	Marque	Unité	Caractéristiques et valeurs mesurées	Standard
Colle			Acrylate modifié sans solvant	-
Matériau de support			Papier spécial avec revêtement en PE	-
Résistance à la température		°C	- 30 à + 100	-
Température de fonctionnement		°C	ab - 10	-
Respectueux de l'environnement	sans solvants, isocyanates, PVC, métaux lourds et halogènes			
Supports appropriés	Films en PE, PA, PU, PP et aluminium, papiers kraft, métaux, plastiques, matériaux en bois dur (OSB, panneaux de particules, etc.). Le support doit être sec, exempt de poussière et de graisse.			
Domaines d'application	Convient au collage pour produire une couche étanche à l'air à l'intérieur.			
Notes d'application	par exemple, pour le collage de la membrane climatique ISOVER Vario KM et KM Duplex UV pour l'exécution étanche des chevauchements.			
50 ans de garantie du système Vario	 <p>ISOVER respecte les conditions de garantie pour la qualité de son système d'étanchéité à l'air et de protection contre l'humidité. Non seulement la valeur matérielle pure des produits concernés est remplacée par ISOVER ou leur remplacement est gratuit, mais ils sont tous associés à des coûts de démontage et de remontage pouvant atteindre 30 000 euros. Les exigences sont la participation de l'artisan (Avocat chargé de la garantie) lors d'une formation Vario de l'académie ISOVER, l'utilisation exclusive et prévue des composants du système Vario et un test réussi de la porte du ventilateur. Plus d'informations sur <a href="http://www.isover.de">www.isover.de</a></p>			
EMICODE® EC1 PLUS	 <p>Les produits ISOVER dotés du sceau EMICODE® EC1 PLUS ont des émissions plus de dix fois inférieures à celles requises par l'UE. Ainsi, au bout de 28 jours, les valeurs de COVT atteignent au maximum 60 µg / m³ (au lieu de la limite de l'UE de 1 000 µg / m³). Même après le test initial, les produits sont testés à plusieurs reprises par des laboratoires indépendants sur des échantillons de COV, de substances cancérigènes et de solvants. Ainsi, le joint EMICODE sur les produits ISOVER Vario est un signe de haute qualité environnementale durable, pour un air intérieur sain et des émissions très faibles.</p>			
A+ (VOC-Verordnung)	 <p>* Données sur le niveau des émissions volatiles dans l'air intérieur qui présentent un risque d'inhalation toxique sur une échelle allant de A + (très faibles émissions) à C (fortes émissions).</p>			

Formes de livraison						
Epaisseur mm	m²/rouleau	Rouleau/Paquet	Paquet/Palette	lfdm/Rolle	Largeur mm	R <sub>D</sub>
-	-	5	120	40	60	-
-	-	12	40	20	60	-

Les informations contenues dans ces informations techniques correspondent à l'état de nos connaissances et à notre expérience au moment de l'impression (voir note d'impression). Sauf convention expresse contraire, ils ne constituent toutefois pas une garantie au sens juridique, le niveau de connaissance et d'expérience évoluant constamment. Veuillez à utiliser la dernière édition de ces informations techniques (accessible sur Internet à l'adresse "[www.isover.de](http://www.isover.de)"). Les applications de produit décrites ne peuvent pas prendre en compte les circonstances particulières du cas individuel. Par conséquent, vérifiez si nos produits sont adaptés à l'application spécifique. Nous livrons exclusivement sur la base de nos conditions générales de vente et de livraison.