



VARIO XTRATAPE

Одностороння, високо еластична клейка стрічка з дуже високою адгезією

ПЕРЕВАГИ

- ✓ висока еластичність та адгезія
- ✓ для складних з'єднань плівки
- ✓ можливість швидкого та точного відрізання фрагмента стрічки потрібного розміру без використання ножа
- ✓ не містить розчинників, ПВХ, важких металів та галогенів
- ✓ має сертифікат EMICODE® EC PLUS (рівень викидів у 10 разів нижчий за вимоги ЕС)
- ✓ низький рівень виділення летких речовин у приміщення, клас A+

ОПИС

ISOVER VARIO XTRATAPE – це одностороння, високо еластична стрічка з дуже високою адгезією до більшості поверхонь.

ЗАСТОСУВАННЯ

Стрічка ISOVER VARIO XTRATAPE використовується для герметичного склеювання плівок типу Vario® KM Duplex UV та Vario® XtraSafe. Вона є рішенням для виконання складних з'єднань плівок і підходить для застосування всередині та зовні будівлі.

Рекомендовані поверхні для склеювання:

- ✓ плівки з PA, PE, PP, PU, алюмінієва плівка, метал, пластик, дерево та деревоподібні матеріали (наприклад, ґрунтована плита OSB тощо). Поверхня, що склеюється, повинна бути чистою та знежиреною.

ІНСТРУКЦІЯ З МОНТАЖУ

Універсальне використання, наприклад, для досягнення герметичності з'єднань між плівками ISOVER Vario® KM, Vario® KM Duplex UV та ISOVER Vario® XtraSafe, а також для склеювання в конструкціях будівель, мансардних вікон, труб, інсталяцій тощо. Особливу увагу слід приділяти ретельності та герметичності всіх з'єднань.

ЕКОЛОГІЧНІСТЬ ТА БЕЗПЕКА

Стрічка ISOVER VARIO EXTRA TAPE не містить розчинників, ПВХ, важких металів та галогенів. EMICODE EC PLUS демонструє рівень викидів у 10 разів нижчий за вимоги ЕС. Маркування EMICODE® на продуктах ISOVER Vario® є символом високої якості з точки зору сталих екологічних рішень, здорового повітря в приміщенні та дуже низького рівня викидів.

Технічні характеристики

Характеристика	Од. вим.	Значення
Клей	-	Модифікований акрилат без розчинників, водостійкий
Матеріал на основі	-	Спеціалізована тканина PET
Температура застосування	°C	від -30 до +100
Робоча температура	°C	-10 і вище
Стійкість до УФ-випромінювання	-	до 3 місяців

Розміри та пакування

Ширина, мм	м/рул. (мм)	Рул./ пакування	Рул./палета
60	20 000	10	80