



ТЕХНІЧНА СПЕЦИФІКАЦІЯ

Професійна малярна стрічка GEKO MASTER DELICA

ВЛАСТИВОСТІ НОСІЯ

Тип носія	просочений крепований папір
Колір	блакитний
Міцність на розрив, поздовжній напрямом, Н/15мм	≥40
Подовження до розриву, поздовжній напрямом, %	≤15
Товщина, мкм	135±5

ВЛАСТИВОСТІ КЛЕЮЧОГО ШАРУ

Тип клею	вододисперсійний акрил
Колір клею	прозорий
Адгезія на відрив 180°, Н/25мм	≥3,5
Адгезія (тест з кулькою)	≥12
Температурний режим	+60°C

ЗАСТОСУВАННЯ

Застосовується для внутрішніх малярних робіт, захисту віконних та дверних профілів, інших елементів будівельних конструкцій. Інтер'єрні будівельні роботи де потрібна делікатна адгезія, стійкість до вологи, акуратне видалення стрічки з поверхні без пошкодження штукатурки, фарбування або поверхні шпалер. Видаляється без залишків клею. Будівництво, реконструкція будівель, побутовий ремонт та інші сфери, де потрібна делікатна адгезія до поверхонь, що підлягають обробці.

ЗАГАЛЬНІ ВЛАСТИВОСТІ ПРОДУКТУ

Професійна малярна стрічка має особливу клейку дисперсію, що забезпечує делікатну адгезію та щільне прилягання до різних поверхонь - фарбовані чи оштукатурені цеглу, бетон, скло, пластик, метал, дерево, а також - папір, тканину. Стрічка легко видаляється з поверхні, без пошкодження фарбованого покриття, та без залишків клею. Сумісна з різними типами фарб та іншими оздоблювальними матеріалами.

При зберіганні в оригінальній упаковці при 23° С та відносній вологості 65±5%, продукт має термін зберігання 12 місяців. Перед використанням уважно перевірити, що контактні поверхні сухі і чисті від масла, жиру та пилу. Дані, наведені вище, не можуть розглядатися в якості обов'язкових за контрактом або в специфікації. Вони відповідають середнім значенням, отриманим в процесі випробувань, проведених відповідно до норм GB/T 4513-2002 - GB/T 4851-2014. Випробування проводяться на зразках, взятих зі стандартної продукції. Дані можуть змінюватися без попереднього повідомлення - оновлення типових листів технічної інформації може бути направлено в будь-який час. Оскільки багато різних чинників можуть впливати на продуктивність продукту, ми рекомендуємо протестувати продукт відносно до конкретного застосування. Ми допоможемо Вам у будь-якій додатковій інформації або рекомендаціях.