



■ **Join Wrap DK-BUT®1000-HB**

Коекструйзна, 2-х шарова, поліетиленова стрічка, що складається з стабілізованої поліетиленової несучої плівки і адгезивного шару бутилкаучука з одного боку.



■ **СКЛАД**

Коекструйзна, 2-х шарова поліетиленова стрічка.
Несуча плівка-стабілізований поліетилен.
Адгезив-бутилкаучукова синтетична еластомерна смола.
Прокладка - антиадгезивна силіконізована плівка.
Колір- чорний.

■ **ОСНОВНІ ПЕРЕВАГИ**

Справжня коекструйзна 2-х шарова стрічка.
Практично непроникна для водяної пари і кисню.
Стойкість до ґрунтових бактерій і ґрунтового електроліту.
Відмінне зчеплення між клейовим шаром і несучою плівкою через коекструдований проміжний шар.
Сумісність з заводськими покриттями PE, PP, FBE, PU, CTE і бітуму.
Відповідає міжнародному стандарту EN 12068.

■ **КОЕКСТРУЗІЯ**

Проміжний шар коекструзії забезпечує хорошу адгезію між несучою плівкою і клейовим шаром, що дозволяє уникнути розшарування під час роботи. Крім того, завдяки реальному коекструйзійному проміжному шару (суміш PE і бутилкаучука) поперечний переріз стрічки характеризується однорідним переходом від бутилкаучука до PE і знову до бутилкаучуку.

■ **ХІМІЧНА СТІЙКІСТЬ**

Стрічка стійка до агресивної солоної води, ґрунтових кислот, лугів, солей, парам хімікатів і звичайним хімікатів.

■ **ГНУЧКІСТЬ І АДГЕЗІЯ**

Легко наноситься при високих і низьких температурах, забезпечує відмінну адгезію і стійкість до зсуву.

■ **ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ**



Join Wrap DK-BUT®1000-HB перевірене рішення для постійного запобігання корозії труб і зварних швів в нових установках або проектах відновлення. Використовується при проведенні робіт з ізоляції та повторної ізоляції водопроводів, нафтопроводів і газопроводів
Join Wrap DK-BUT®1000-HB також є ідеальним вибором для труб як з малими, так і з великими номінальними розмірами.
Join Wrap DK-BUT®1000-HB використовується в антикорозійних системах **System DK-BUT®2430-HB**.

■ **СУПУТНЯ ПРОДУКЦІЯ**

DK-WORKER® - ручні пристрої для намотування стрічок холодного нанесення на труби, коліна труб і зварні з'єднання.
DK-WORKER® - забезпечують рівномірний натяг і дотримання необхідної ширини перекриття при намотуванні стрічок **DK-BUT®** & **DK-BIT®**.

■ ВЛАСТИВОСТІ ПРОДУКТУ

Властивість	Одиниця виміру	Join Wrap DK-BUT®1000-HB	Метод випробування
Колір	---	Чорний	Візуально
Загальна товщина	мм	1.0	ASTM D1000
Ширина	мм	50-150	ASTM D1000
Міцність при розриві	Н/мм	4.5	ASTM D1000
Відносне подовження при розриві	%	250	ASTM D1000
Діелектрична цілісність	кВ/мм	30	ASTM D149
Електричний опір ізоляції	Ω.м ²	10 ⁸	EN 12068 Annex J
Водопоглинання	%	0.1	ASTM D 570
Адгезія стрічки до заґрунтованої сталі при +23°C	Н/мм	3.0	ASTM D1000
Адгезія стрічки до стрічки при +23°C	Н/мм	2.5	ASTM D1000

Інші варіанти розмірів і допусків доступні за запитом

■ УМОВИ НАНЕСЕННЯ

Властивість	Одиниця виміру	Join Wrap DK-BUT®1000-HB	Метод випробування
Стан поверхні сталевих труб: - ступінь очищення - ступінь шорсткості	--- мкм	мінімум St 2 50 - 100	ISO 8501-1 ISO 8503-1
Температура поверхні труби	°C (F°)	≥ +3 (+5.4) вище точки роси	---
Температурний діапазон: -нанесення -експлуатація	°C (F°)	від +5 до +50 (від +41 до +122) від -20 до +60 (від -4 до +140)	Рекомендація виробника

■ ВИД ТАРИ



Ø втулки, мм	Ширина рулону, мм	Довжина рулону, м	Кількість рулонів в коробці
41	50	30	12
	100		6
	150		6
75	100	70	3
	150		2

Інші варіанти розмірів та упаковки доступні за запитом

■ УПАКОВКА, ЗБЕРІГАННЯ ТА ТРАНСПОРТУВАННЯ

Упаковка: картонна коробка, упаковка не повертається після використання.

Зберігання: в заводській упаковці, в сухому місці без навантаження в горизонтальному положенні, на складах, відкритих майданчиках під навісом, захищених від сонячних променів і атмосферних опадів. При зберіганні **Join Wrap DK-BUT®1000-HB** і транспортуванні до місця робіт зберігати і транспортувати у вертикальному положенні, не більше ніж в шість рядів-коробки зі стрічкою. Транспортування і зберігання на відстані не менше 1 м від джерел тепла.

Термін зберігання в оригінальній упаковці становить не менше 36 місяців з дати виготовлення.

Температура зберігання: ≤ + 50°C (+122°F)

Транспортування: на піддонах, в заводській упаковці, всіма видами транспорту.

■ Проконсультуйтеся з нами для конкретних проектів або унікальних пропозицій.

Інформація про продукт, представлена тут, наші рекомендації щодо застосування та інші документи, пов'язані з продуктом, наведені тільки для вашої зручності. Так як багато факторів установки знаходяться поза нашим контролем, користувач повинен визначити придатність виробів для використання за призначенням і прийняти на себе всі пов'язані з цим ризики і відповідальність.

Вся інформація, що міститься в цьому документі, повинна використовуватися в якості керівництва і не є гарантією специфікації.

Інформація, що міститься в документі, може бути змінена без попереднього повідомлення.

Компанія не несе відповідальність за некоректне надання або ненадання консультацій.

Користувач зобов'язаний перевірити можливість застосування і відповідність продукту передбаченому призначенню.

Це оригінальний переклад інформації про продукт з польської мови.

У разі будь-яких розбіжностей або суперечок, що виникають у зв'язку з інтерпретацією даної інформації про продукт, вирішальним є польський текст і відповідна інформація про продукт польською мовою, яка доступна за адресою www.dkd-k-corporation.com

Правові відносини регулюються польським законодавством.



11.2020