



Компания ООО „Emulbit ” занимается производством материалов строительной химии.

Основу предложения компании составляют продукты компании системы для гидроизоляции: пропитки, жидкие пленки, битумные изделия из битума на водной основе и на основе растворителей

**Мы приглашаем Вас к сотрудничеству**

МАРКА ЭМУЛЬБИТ функционирует на рынке стройматериалов с 1992 года.

Emulbit sp. z o.o.  
ul.Sztutowaska 18 A; 80-711 Gdańsk; Polska  
tel: +48 666 034 791; +48 58 306 7174

REGON	363062959
NIP	5833189604
KRS	0000587068



# КАТАЛОГ ТОВАРОВ

Фундамент - Крыша

Балкон Терраса

Кухня Ванная

Emulbit sp.z o.o.

Польша

80-711 Gdańsk, ul. Sztutowaska 18 A

тел: +48 666 034 791

тел: +48 58 3067174

[www.gryfbud.eu](http://www.gryfbud.eu)

[www.emulbit.pl](http://www.emulbit.pl)



## Содержание

### Fundament-Dach

### Фундамент-Крыша

Dysperbit

Дыспэрбит

Masa Gruntująca

Грунтовка

Masa Hydroizolacyjna

Масса для Гидроизоляции

Klej Bitumiczny

Битумный Клей

Emulbit EKO NT

Эмульбит ЭКО НТ

Grunt Rozpuszczalnikowy

Грунтовка на основе Растворителей

Masa Hydroizolacyjna

Масса для Гидроизоляции - на основе Растворителей

Lepik na zimno

Клей для Рубероида

Klej do Styropianu

Клей для Пенополистирола

Szpachla Dekarska

Шпаклевка Кровельная

### Kuchnia Łazienka Balkon Taras

### Кухня Ванная Балкон Терраса

Płynna Folia Fp1 Flex

Изоляционная Пленка Фп1

Szlam Izolacyjny

Гидроизоляционный Шлам

Taśma Uszczelniająca Typ Tu

Уплотнительная Лента Типа Tu

Taśma Izolacyjna Typ Tper

Уплотнительная Лента Типа Tper

Narożnik Zewnętrzny I Wewnętrzny

Внешние И Внутренние Углы

Mankiet Uszczelniający

Уплотнительная Манжета

# Фундамент - Крыша



## Dysperbit Дыспэрбит

подходит для : выполнения эффективной системной гидроизоляционной защиты крыш, чердачных перекрытий, бетонных стяжек, подвальных помещений, бань, террас, опор и фундаментов; для выполнения подпольной изоляции

состав	асфальт, латекс, вода, улучшающие добавки
расход	0,5 - 1 кг/м2
температура применения	от +5°С до +30°С
время высыхания	6 часов



## Masa Gruntujača Грунтовка

подходит для: выполнения эффективной системы гидроизоляции крыш, подвалов, ванн, террас, фундаментов, подзакладок консервации и обновления кровельных битумических кровельных материалов ; выполнения бесшовных покрытий крыш сеткой и тех. волокном; грунтовок под эмульсии, лепики, мастики, асфальтные массы и растворы

состав	асфальт, латекс, вода, улучшающие добавки
расход	без разбавления, 0,5 - 1 л/м2 (в зависимости от типа основания и приложения)
температура применения	от +5°С до +30°С
время высыхания	6 часов



## Masa Hydroizolacyjna Масса для Гидроизоляции

подходит для: выполнения эффективной системы гидроизоляции крыш, подвалов, ванн, террас, фундаментов, подзакладок; консервации и обновления кровельных битумических кровельных материалов ; выполнения бесшовных покрытий крыш сеткой и тех. волокном;; используется также в качестве средства для защиты бетона от коррозии и влаги

состав	асфальт, латекс, вода, улучшающие добавки
расход	без разбавления, 0,5 - 1 л/м2 (в зависимости от типа основания и приложения)
температура применения	от +5°С до +30°С
время высыхания	6 часов

# Фундамент - Крыша



## Klej Bitumiczny Битумный Клей

подходит для: приклеивания теплоизоляционных плит из пенопласта, ЭПС, минваты к впитывающим основаниям, бетону, деревянным изделиям, кирпичным стенам, загрунтованных покрытий, существующим изоляциям; выполнения эффективной системы гидроизоляции крыш, подвалов, ванн, террас, фундаментов, подзакладок;

состав	асфальт, латекс, вода, улучшающие добавки
расход	около 1,0 кг/м <sup>2</sup> , - для склеивания, до 1,4 кг/м <sup>2</sup> в зависимости от типа и неровностей поверхности
температура применения	от +5 °С до +30 °С
время высыхания	6 часов



## Emulbit EKO NT Эмульбит ЭКО НТ

Битумная водная эмульсия, не содержащая растворителей, специально подготовленная для нанесения методом распыления, предназначенная для выполнения влагозащитных покрытий и пропиток.

состав	асфальт, латекс, вода, улучшающие добавки
расход	0,6-1 кг/м <sup>2</sup>
температура применения	от +5 °С до +30 °С
время высыхания	6 часов



## Grunt Rozpuszczalnikowy Грунтовка на основе Растворителей

подходит для: грунтовок а также нанесения слоев под Emulbit Syntetyk Klej, Emulbit Syntetyk Nawierzchniowy, термосвариваемых материалов, мастику, эмульсии, асфальтные массы и растворы: защиты бетона от коррозии и влаги

состав	асфальт, вода, добавки, растворители
расход	0,2 - 0,4 кг/м <sup>2</sup>
температура применения	от +5 °С до +30 °С
время высыхания	6 часов



## Masa Hydroizolacyjna

### Масса для Гидроизоляции - на основе Растворителей

подходит для:консервации и обновления кровельных покрытий; защиты бетона от коррозии и влаги :выполнения эффективных, системных протививлажных обеспечений крыш, бетонных разливов, фундаментов, террас

состав	смесь битумов, органических растворителей и обогащающих добавок
расход	0,4 - 0,7 кг/м2
температура применения	от +5°С до +30°С
время высыхания	6 часов



## Lepik na zimno

### Клей для Рубероида

подходит для:приклеивания кровельных материалов к бетону и штукатурки; склеивания этих материалов между собой (многослойная изоляция);выполнения эффективной системы обеспечения гидроизоляции крыш, фундамента, пенопластовых покрытий;

состав	смесь битумов, органических растворителей и обогащающих добавок
расход	0,8 - 1,2 кг/м2
температура применения	от +5°С до +30°С
время высыхания	6 часов



## Klej do Styropianu

### Клей для Пенополистирола

сильный клеи на основе растворителей для пенополистирола ; не приводит к деградации полистирола; идеально подходит для использования в системе Syntetyk

состав	смесь битумов, органических растворителей и обогащающих добавок
расход	0,8 - 1,2 кг/м2
температура применения	от +5°С до +30°С
время высыхания	6 часов



## Szpachla Dekarska

### Шпаклевка Кровельная

подходит для:уплотнения проходов через строительные конструкции:местная герметизация гидроизоляции, эластичные: бесшовные гидроизоляционные покрытия под землей; , массу можно наносить на влажные и мокрые поверхности.

состав	Асфальт, органический растворитель, улучшающие добавки, алюминиевые частицы
расход	0,4 - 0,8 кг/м2
температура применения	от +5°С до +30°С
время высыхания	2 часа

# Балкон Терраса-Кухня Ванная



## Płynna Folia Fp1 Flex Изоляционная Пленка Фп1 Флекс

Однокомпонентная - простая в применении - перед употреблением необходимо только перемешать. Обладает высокой адгезией - 1,0 Н/мм<sup>2</sup>.

Перекрытие трещин шириной до 4 мм - выдерживает трещины до 4 мм.

Может применяться непосредственно под плиточное покрытие - замещает рубероид и традиционные пленки, на которые ранее требовалось выполнять стяжку перед укладкой плитки. Основаниями, предназначенными для покрытия FP1 FLEX могут быть: обыкновенный бетон, цементные и цементно-известковые штукатурки, бесшовные полы (также обогреваемые), элементы кладки из силикатов, из легкого мелкозернистого и ячеистого бетона, гипсовые и гипсокартонные штукатурки, плиты OSB и оцинкованные листы

Цвет	Белый, серый, синий
Плотность	1350 кг/м <sup>3</sup>
Температура применения	от + 5°С до 30°С
Расход	1,35 кг/м <sup>2</sup> на 1 мм
Количество/Толщина слоев	2/ 1-1,5 мм
Укладка плитки	через 18-24 часов



## Szlam Izolacyjny Гидроизоляционный Шлам

Двухкомпонентная высоко эластичная уплотнительная мембрана в виде дисперсии акриловой смолы и цементного раствора с улучшающими добавками. После высыхания образует герметичное, плотное, эластичное, стойкое к воздействию воды, бесшовное изолирующее покрытие, которое характеризуется очень высокой адгезией и способностью заполнения царапин. Продукт предназначен для выполнения изоляции под плиткой на террасах, балконах, в бассейнах. Используется для выполнения влагозащитных покрытий, уплотняющих горизонтальные и вертикальные поверхности.

Состав	Компонент А - дисперсия на основе высококачественных синтетических смол
	Компонент Б - смесь цемента с минеральными наполнителями
Цвет и консистенция	Компонент А - белая жидкость
	Компонент Б - порошок
Плотность готового продукта	1250 ± 100 кг/м <sup>3</sup>
Водонепроницаемость	Отсутствие проникновения
Температура применения	от +5°С до +25°С
Время высыхания	Первый слой – около 1 часа
	Каждый очередной - примерно 1,5 часа
Расход	Около 1,25 кг/м <sup>2</sup> на мм толщины слоя
Количество слоев	Рекомендуется минимум 2
Укладка плитки	После 18-24 часов

# Балкон Терраса-Кухня Ванная



## Taśma Uszczelniająca Typ Tu Уплотнительная Лента Типа Tu

Уплотнительная лента типа TU сделана на носителе из полиэфирного волокна, на который с обеих сторон центрально накладывается лента из термопластичного эластомера. С обеих сторон ленты видна фактура в виде крошечных ромбиков. Такая структура позволяет (после ее размотки) получить более эффективную поверхность стыка с изоляционным материалом. Благодаря этому достигается большее сцепление в отличие от лент с гладкой поверхностью эластомера.

Водопроницаемость	Отсутствует при 0,5 МПа
Максимальное давление	2,0 бар
Твердость по Шору А	60
Устойчивость к перепадам температуры	- 30°C ÷ 90°C
Устойчивость к УФ-излучению	Устойчива
Прочность на растяжение	
поперек	≥3,0 МПа
вдоль	≥7,3 МПа



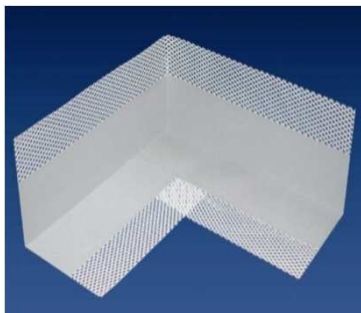
## Taśma Izolacyjna Typ Tper Уплотнительная Лента Типа Tper

Уплотнительная лента, состоящая из двух слоев белого полиэфирного или полипропиленового волокна, между которыми по всей ширине ленты находится слой термопластичного эластомера. Стандартная ширина ленты 120 мм. Возможно производство этого типа ленты с шириной, подобранной с учетом конструкционных требований изолируемых областей. Большим преимуществом такой конструкции ленты является возможность изоляции разделительных швов с большой толерантностью по ширине.

Водопроницаемость	Отсутствует при 0,5 МПа
Максимальное давление	2,0 bar
Устойчивость к перепадам температуры	- 30°C ÷ 90°C
Устойчивость к УФ-излучению	Устойчива
Прочность на растяжение	
поперек	≥2,0 МПа
вдоль	≥13,7 МПа

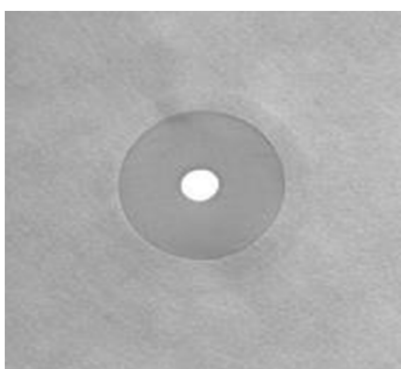


# Балкон Терраса-Кухня Ванная



## Narożnik Zewnętrzny I Wewnętrzny Внешние И Внутренние Углы

Углы могут быть выполнены методом сварки из двух типов лент: TU или TPER. Использование углов, при выполнении изоляции, дает гарантию эффективной изоляции.



## Mankiet Uszczelniający Уплотнительная Манжета

Большая и маленькая манжета изготовлена из двух слоев белого полиэфирного волокна между которыми по всей ширине находится слой термопластичного эластомера. При выполнении изоляции в большой манжете вырезают отверстие диаметром меньше, чем уплотняемая труба на ок. 2 см. В маленьких манжетах в центре расположено отверстие диаметром 14 мм.



## Sznur Dylatacyjny-Разделительная Веревка

Разделительная веревка изготавливается из вспененного полиэтилена с закрытой структурой ячеек. Предназначена для заполнения разделительных швов для получения правильного сечения разделительных и гибких швов, может быть использована и на вертикальных и горизонтальных поверхностях, внутри и снаружи зданий. Уменьшает расход заполняющего материала; она гибкая; не подвергается процессам старения.

Доступна в упаковках	ø6мм, ø8мм, ø10мм, ø15мм, ø25мм, катушки: 50 м, 100 м
Применение в системах	изоляция, склеивания и затирка плитки

