

The image features the CERNit logo in white, centered within a teal background. The logo is enclosed in a series of overlapping white circles. The bottom of the image is decorated with a horizontal band of yellow and teal geometric shapes, including triangles and squares, scattered across the width. The overall design is clean and modern, with a focus on geometric patterns and a limited color palette of teal, yellow, and white.

CERNit[®]

ВВЕДЕНИЕ

Запекаемая полимерная масса. Быстро и легко разминается. Не пачкает ни руки ни инструменты.

Без запаха, даже во время запекания.



110°C > 130°C МАКСИМУМ 30
МИНУТ

8 ЦВЕТОВЫХ ЛИНЕЕК

- METALLIC: 21 цветов с эффектом металлик
- OPALINE: 14 цветов с эффектом фарфоровой поверхности
- TRANSLUCENT: 13 полупрозрачных цветов, 1 цвет, светящийся в темноте
- NUMBER ONE: 42 стандартных цвета
- NEON LIGHT: 4 флюоресцентных цвета
- PEARL: 7 цветов с блёстками
- NATURE: 3 цвета с имитацией природных компонентов
- DOLL: 8 цветов для изготовления кукол. Цвета, имитирующие оттенки кожи.

Все цвета можно смешивать между собой, создавая новые оттенки и эффекты.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Работать под наблюдением взрослых
- Не брать в рот
- При запекании не превышать t 130°C / 266°F во избежание возможного появления вредных паров
- Очистить весь инвентарь после работы
- Вымыть руки после моделирования

105

Цветов в упаковке 56 гр

15

Цветов в упаковке 250 гр

15

Цветов в упаковке 500гр

- Не употреблять пищу, напитки и не курить в месте, отведенном для работы

ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

- Работать всегда чистыми руками на чистой рабочей поверхности: предварительно размять глину до мягкости
- Помимо лепки, моделирования, создания отпечатков массу можно комбинировать с камнями, бусинами, перьями и т.д., также можно добавлять различные другие материалы: порошки CERNIT SPARKLING, краски
- Предварительно нагреть духовку до 110°C, максимум 130°C / 230°F-266°F. Максимальное время одновременного запекания 30 минут. Категорически запрещено пользоваться микроволновой печью!!!!
- После запекания изделие можно сверлить, шлифовать, подвергать пескоструйной обработке
- Изделие можно покрыть лаком CERNIT, краской DARWI, масляными красками



NO & NI

© Alexandre Linon

ВВЕДЕНИЕ	4
ПОЛИМЕРНЫЕ МАССЫ	
METALLIC – OPALINE – PEARL	5
NUMBER ONE – TRANSLUCENT	6
NEON LIGHT – NATURE – DOLL	
DOLL TRANSLUCENT – SOFT MIX	7
ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	8
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА	
ЛАКИ	12
ВЫСТАВОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	15

ЦВЕТОВЫЕ ЛИНЕЙКИ

METALLIC: ЦВЕТА С ЭФФЕКТОМ МЕТАЛЛИК

ЦВЕТА И УПАКОВКИ

56г CE 087 0056 ***

*** = Номер цвета

56г



Новые цвета!



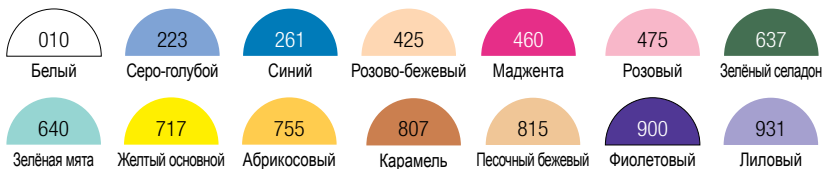
OPALINE: ЦВЕТА С ЭФФЕКТОМ ФАРФОРОВОЙ ПОВЕРХНОСТИ

Cernit Opaline приобретает после запекания эффект глубины поверхности. Так как поверхность становится слегка полупрозрачной, то пигменты проявляются интенсивнее, делая цвет глины более тёмным.

ЦВЕТА И УПАКОВКИ

56г CE 088 0056***/250г CE 088 0250***/500г CE 088 0500***

56г



250г – 500г



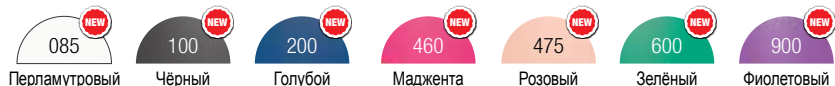
PEARL: ЦВЕТА С БЛЁСТКАМИ

ЦВЕТА И УПАКОВКИ

56г CE 086 0056 ***

*** = Номер цвета

56г



Новая коллекция



NUMBER ONE: СТАНДАРТНЫЕ ЦВЕТА

ЦВЕТА И УПАКОВКИ

56г CE 090 0056 *** / 250г CE 090 0250 *** / 500г CE 090 0500 ***

*** = Номер цвета

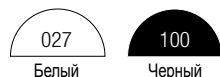
56г



250г



500г



COLOUR SET NUMBER ONE: СТАНДАРТНЫЕ ЦВЕТА

НАБОР 10 X 30Г

CE 090 0010 K01



TRANSLUCENT: ПОЛУПРОЗРАЧНЫЕ ЦВЕТА

ЦВЕТА И УПАКОВКИ

56г CE 092 0056 *** / 250г CE 092 0250 005 / 500г CE 092 0500 005

*** = Номер цвета

56г



250г - 500г



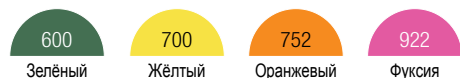
NEON LIGHT: НЕОНОВЫЕ ЦВЕТА

ЦВЕТА И УПАКОВКИ

56г

56г CE 093 0056 ***

*** = Номер цвета



NATURE: ЦВЕТА С ЭФФЕКТОМ ПРИРОДНЫХ КОМПОНЕНТОВ

ЦВЕТА И УПАКОВКИ

56г

56г CE 094 0056 ***

*** = Номер цвета



DOLL: ЦВЕТА ТЕЛЕСНЫХ ОТТЕНКОВ

ЦВЕТА И УПАКОВКИ

500г

500г CE 095 0500 ***

*** = Номер цвета



DOLL TRANSLUCENT: ЦВЕТ ТЕЛЕСНЫЙ ПОЛУПРОЗРАЧНЫЙ

ЦВЕТА И УПАКОВКИ

500г

500г CE 096 0500 425



© Laura Scattolini

SOFT MIX: РАЗМЯГЧИТЕЛЬ

- ▶ Смешать до 2/3 массы Cernit с 1/3 Cernit Soft Mix
- ▶ Не меняет цвет массы Cernit

ЦВЕТА И УПАКОВКИ

56г

56г CE 105 0056 005



ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

ПАСТА-МАШИНА

CE 901

- ▶ Компактная паста-машина CERNIT из нержавеющей стали, 9 позиций регулятора толщины пласта от 0,3мм до 2,5мм
- ▶ Для раскатывания полимерной массы, для создания цветовых переходов, для наращивания слоев, для соединения цветовых пластов
- ▶ Производство: Италия



МОТОР ДЛЯ ПАСТА-МАШИНЫ

CE 901-1

- ▶ Мотор закрепляется на паста-машине, облегчая работу. Вместо ручки мотор приводит в движение валики.
- ▶ В комплект входит съёмный кабель
- ▶ Производство: Италия



СКАЛКА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

CE 902

- ▶ Для равномерного раскатывания полимерной массы CERNIT
- ▶ Для создания гладкой поверхности
- ▶ Для использования с текстурными ковриками и/или другими аксессуарами
- ▶ Для смешивания цветов или для наращивания слоев
- ▶ Легко чистится



НАБОРЫ ЛЕЗВИЙ

- ▶ Супертонкие острые лезвия
- ▶ Для аккуратной резки массы без сдавливания
- ▶ Для всех техник (Millefiori, Kaleidoscope, Mokume...)
 - 3 различных набора
 - CE 903 (3 лезвия: гибкое, негибкое, волнистое)
 - CE 908 (2 негибких лезвия)
 - CE 909 (2 гибких лезвия)



CE 903



CE 908



CE 909

НАБОР ФОРМОЧЕК

CE 907

- ▶ 15 формочек для вырезания
 - 5 в форме «Сердце»
 - 5 в форме «Капля»
 - 5 в форме «Цветок»
- ▶ Для вырезания/выдавливания из полимерной глины



НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ

CE 906

- ▶ 8 стеков из высококачественной пластмассы, гарантирующей долговечность, эргономичность. Полимерная масса не приклеивается к стекам.
- ▶ 16 форм рабочих поверхностей для создания разнообразных эффектов
- ▶ Утончить, сделать углубления, отрезать, придать форму, создать отпечаток, разгладить... Набор стеков CERNIT даёт безграничные возможности для работы с полимерной массой



ШАРИКОВЫЕ СТЕКИ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ ШАРИКАМИ-НАКОНЕЧНИКАМИ («БУЛЬКИ»)

- ▶ Инструмент для моделирования с металлическим шариком на конце, эргономичный.
- ▶ Позволяет моделировать и текстурировать глину



CE 912
11мм / 19мм



CE 914
8мм / 13мм



CE 915
4мм / 6мм



CE 916
3мм / 5мм



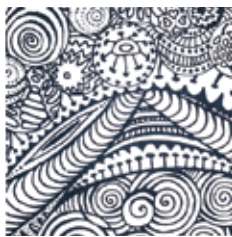
CE 917
1,5мм / 2мм



CE 918
0,5мм / 1мм

ТЕКСТУРЫ

- Рельефные каучуковые коврики придадут красивые текстурные эффекты как полимерной массе, так и самозатвердевающей
- Могут быть использованы также на воске, бумаге и ткани (в качестве штампа)
- Для нанесения рельефа можно использовать паста-машину, скалку или работать руками.
- Текстурированные коврики изготовлены из натурального вулканизированного каучука. Так как натуральный каучук производится из латекса, то людям, страдающим аллергией на латекс, следует быть осторожными при работе или не пользоваться ими.
- Коврики моющиеся, многократного использования
- Кроме придания рельефного рисунка могут использоваться также для техник Sutton Slice, Mica shift...



Freestyle • CE 950 01



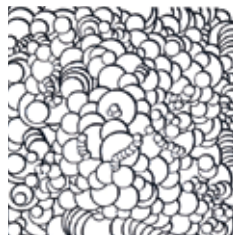
Moments • CE 950 02



Flowers • CE 950 05



Paisley • CE 950 10



Bubbles • CE 950 11



Spirals • CE 950 12



Hearts • CE 950 15



Blossoms • CE 950 16



Stars • CE 950 17



Harmony • CE 950 18



Geometrics • CE 950 19



Nature • CE 950 20



Under the sea • CE 950 21



Leaves • CE 950 22



Celtic Knot • CE 950 23



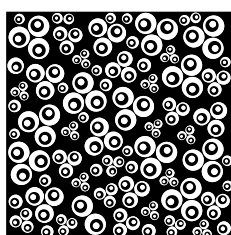
Sports • CE 950 24



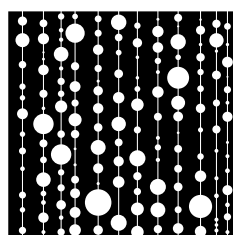
Mandala • CE 950 25



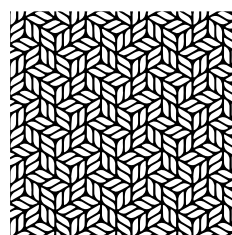
Constellation • CE 950 26



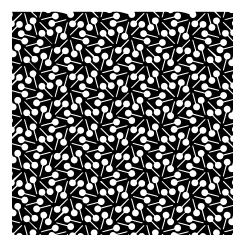
Contemporary Clovers
CE 950 27



Pop Curtain • CE 950 28



Block Stairs • CE 950 29



Lolipops • CE 950 30

СИЛИКОНОВЫЕ МОЛДЫ

- Небольшие силиконовые молды для придания форм изделиям из полимерной глины или самозатвердевающих масс
- Для использования с полимерной массой Cernit, с массами Darwi Classic, Darwi Terracotta, Darwi Beton, Darwi Roc, Darwi Kids, Darwi Extra Light
- Силиконовые молды очень гибкие, изделия легко вынимаются
- Изделия из полимерной массы Cernit можно запекать в духовке в силиконовых молдах, чтобы избежать деформации при изъятии ещё мягкого изделия
- Перед изъятием изделий из самозатвердевающих масс желательно дождаться полного высыхания изделия.



Cookies and waffle • CE 951 10



Stars • CE 951 11



Bows • CE 951 12



Flowers • CE 951 13



Nature • CE 951 14



Hearts 2 • CE 951 15



Feathers • CE 951 16



Clouds • CE 951 17



Macaroons • CE 951 18



Round Cabochons • CE 951 19



Oval Cabochons • CE 951 20



Square Cabochons • CE 951 21

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА

АЛКОГОЛЬНЫЕ ЧЕРНИЛА CERNIT

- ▶ Краска на спиртовой основе
- ▶ Белый 010, чёрный 100, золото 050, медь 057, серебро 080 и перламутровый 085 - укрывные цвета, все остальные - прозрачные
- ▶ Алкогольные чернила используются в основном для нанесения на полимерную глину перед запеканием для создания оригинальных уникальных эффектов и техник, но также могут наноситься на другие поверхности: бумагу, картон, дерево, самозатвердевающие массы DARWI, стекло, изделия из кожи, металл, пластик, керамику, камни, смолу...
- ▶ Чернила можно применять в каллиграфии, после

- высыхания они становятся водостойкими
- ▶ Алкогольные чернила наносятся кистью, наконечником-аппликатором или штемпелем.
- ▶ Очиститель предназначен для чистки использованных инструментов
- ▶ Разбавитель используется для создания более жидкой консистенции
- ▶ Чернила очень быстро сохнут на воздухе
- ▶ Блестящие после высыхания
- ▶ Бутылка с наконечником-аппликатором
- ▶ Бескислотные

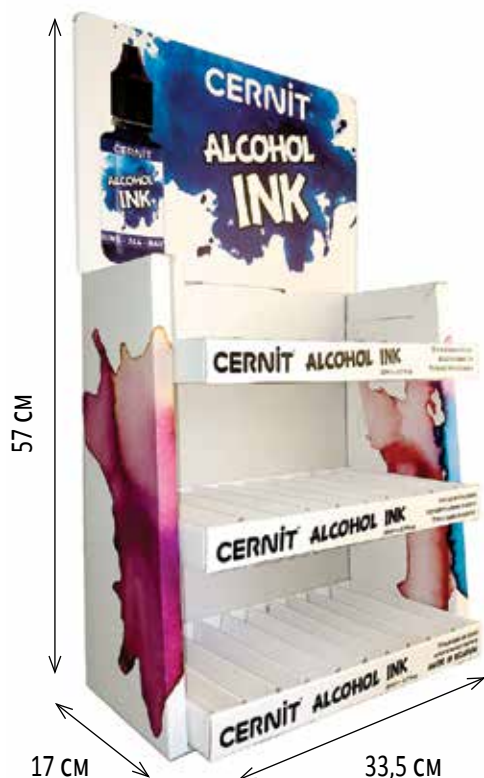
Новый ассортимент доступен с июля 2022 г.



CE 200 0020 ***
*** = Номер цвета

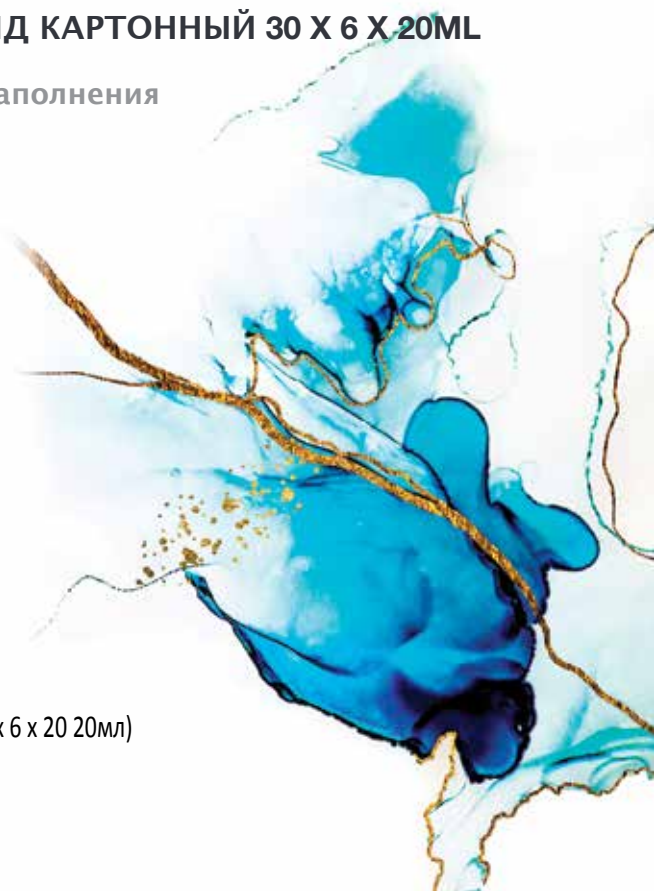
ЦВЕТА И УПАКОВКИ

20мл



СТЕНД КАРТОННЫЙ 30 X 6 X 20ML

без наполнения



EMB718 000 015 (30 x 6 x 20 20мл)

КЛЕЙ CERNIT – КЛЕЙ CERNIT ДЛЯ СВЕЖЕЙ И ЗАПЕЧЕННОЙ ПОЛИМЕРНОЙ ГЛИНЫ

- Запекаемый клей для свежей и запеченной полимерной глины, максимальная температура запекания 130°C максимум 30 минут
- Клей используется для соединения изделий из полимерной массы (свежей со свежей, запечённой с запечённой, свежей с запечённой)
- Клей может быть использован для фиксации полимерной массы на различных пористых и непористых поверхностях
- Склеивать лёгким нажатием, не повреждая деталей
- Запекание обязательно



80мл • CE 307 0080 000

CERNIT MAGIC MIX

- Размягчает и повышает эластичность полимерной массы, холодного фарфора, масс для моделирования на основе минералов, не меняя исходного цвета массы. Внимание! Добавка в минеральные глины не должна превышать 2,5%
- Помогает при работе со старой и твёрдой полимерной глиной
- Может привести полимерную массу в «жвачкоподобную», пастообразную, пюреобразную и даже жидкую консистенцию
- Используется также для добавления в акриловую краску, чтобы сделать ее более эластичной. Для работы в технике «заливка акрилом» в краску можно добавить до 10% Cernit Magic Mix



80мл • CE 310 0080 000



ЛАК CERNIT МАТОВЫЙ И ГЛЯНЦЕВЫЙ

- ▶ Лак на водной основе, прозрачный после высыхания
- ▶ Устойчив к пластификатору
- ▶ Водостойкий (при попадании влаги иногда становится белёсым, после высыхания восстанавливает свою прозрачность)
- ▶ Устойчив к царапинам и другим мелким повреждениям
- ▶ Готовое изделие после запекания хорошо обработать спиртосодержащим раствором
- ▶ Нанести 2-3 слоя лака, дать высохнуть каждому слою в течение часа
- ▶ После нанесения и подсыхания последнего слоя запечь в предварительно разогретой духовке при температуре 110°C в течение 15 минут для окончательного закрепления
- ▶ Очень прочный через 48 часов полного остывания
- ▶ Использованные инструменты промыть водой



110°C -
230°F

MAXI-
MUM
15 MIN.

РАВНОМЕРНОСТЬ ПОВЕРХНОСТИ
ПОСЛЕ ВЫСЫХАНИЯ ●●●●●●

НЕПРОЗРАЧНОСТЬ ○○○○○○

ПРОЧНОСТЬ ПОСЛЕ
ВЫСЫХАНИЯ ●●●●○

УРОВЕНЬ
СЛОЖНОСТИ ●○○○○○

РАЗМЕРЫ ЁМКОСТЕЙ

МАТОВЫЙ

001



30мл • CE 305 0030 001



250мл • CE 305 0250 001

ГЛЯНЦЕВЫЙ

003



30мл • CE 305 0030 003



250мл • CE 305 0250 003



CERNIT KIT FINISH GLASS

- Двухкомпонентный прозрачный лак на основе эпоксидной смолы
- Для создания очень твердой и блестящей поверхности, как у кристалла
- Для любых техник, требующих твердой и прозрачной поверхности как у стекла
- Подходит для нанесения гладкого толстого слоя без пузырьков. В процессе подсыхания можно наносить несколько слоев для создания оптики 3-D
- Можно придать цветовые эффекты, добавив краску на спиртовой основе (Darwi Glass), для равномерного окрашивания можно использовать краски на водной основе (Darwi Acryl, Armerina, Ink, Cristaline)
- После работы инструменты промыть очистителем для кистей (Darwi Cleaner)
- Для нанесения на полимерную массу, дерево, картон, металл, гипс, керамику, камни....
- Наносить кистью или щёткой непосредственно из ёмкости, в которой готовилась смесь



- РАВНОМЕРНОСТЬ ПОВЕРХНОСТИ ПОСЛЕ ВЫСЫХАНИЯ ●●●●●●
- УКРЫВИСТОСТЬ ○○○○○○
- ПРОЧНОСТЬ ПОСЛЕ ВЫСЫХАНИЯ ●●●●○
- УРОВЕНЬ СЛОЖНОСТИ ●○○○○○



CE 306 0002 K01

В набор 750 мл входит:

- Компонент А 500 мл
- Компонент В 250 мл



CE 306 0750 K01

CERNIT SPARKLING

- ▶ Цветной порошок для придания эффектов
- ▶ Для нанесения пальцем или кистью на свежую полимерную массу Cernit
- ▶ Полимерную массу запечь согласно инструкции
- ▶ Можно покрыть лаком CERNIT
- ▶ Можно смешать с лаком и рисовать как краской

В ассортименте 4 линейки:

METALLIC – металл

Цветной пигментированный слюдяной порошок с эффектом металл

CE610 0005 050 - золотой металл - 5г

CE610 0005 057 - медный металл - 3г

CE610 0005 058 - бронзовый металл - 3г

CE610 0005 080 - серебряный металл - 5г

CE610 0005 400 - красный металл - 3г



050

золотой



057

медный



058

бронзовый



080

серебряный



400

красный

INTERFERENCE – интерферент

Цветной пигментированный слюдяной порошок с перламутровым эффектом

(максимальный эффект на тёмном фоне)

CE611 0005 050 - золотой интерферент - 5г

CE611 0005 200 - голубой интерферент - 5г

CE611 0005 400 - красный интерферент - 5г

CE611 0005 600 - зелёный интерферент - 5г

CE611 0005 900 - фиолетовый интерферент - 5г



050

золотой



200

голубой



400

красный



600

зелёный



900

фиолетовый

DIAMOND – бриллиант

Цветная стеклянная крошка, интенсивный блеск

CE612 0005 050 - олотой бриллиант - 5г

CE612 0005 080 - серебряный бриллиант - 5г

CE612 0005 200 - голубой бриллиант - 5г

CE612 0005 400 - красный бриллиант - 5г

CE612 0005 900 - фиолетовый бриллиант - 5г



050

золотой



080

серебряный



200

голубой



400

красный



900

фиолетовый

DUO – ДУЭТ

Цветной пигментированный слюдяной порошок – хамелеон: меняет цвет в зависимости от угла зрения или освещения

CE613 0002 001 - Дуэт Лазоревый свет - 2г

CE613 0002 002 - Дуэт Фиалковые фантазии - 2г

CE613 0002 003 - Дуэт Восход в тропиках - 2г

CE613 0002 004 - Дуэт Северное сияние - 2г

CE613 0002 005 - Дуэт Тихоокеанская лагуна - 2г



001

Лазоревый свет



002

Фиалковые фантазии



003

осход в тропиках



004

Северное сияние



005

Тихоокеанская лагуна

РАЗМЕРЫ
ЁМКОСТЕЙ
2г - 3г - 5г



© Joe Patouille

ВЫСТАВОЧНОЕ И ТОРГОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ОБРАТИТЕСЬ К НАМ ЗА ИНДИВИДУАЛЬНЫМ
РЕШЕНИЕМ ПО НАПОЛНЕНИЮ СТЕНДОВ



**ПОДДОН
ПЛАСТИКОВЫЙ, 35X56**

без наполнения,
с металлическим
креплением на сетку или
перфорированную стенку

EMB 718 000 007 (5 x 7 x 56r)

ПОДДОН ПЛАСТИКОВЫЙ, 35X56Г

без наполнения



EMB 718 000 004 (6 x 6 x 56r)

СТЕНД КАРТОННЫЙ 210 X 56Г

без наполнения



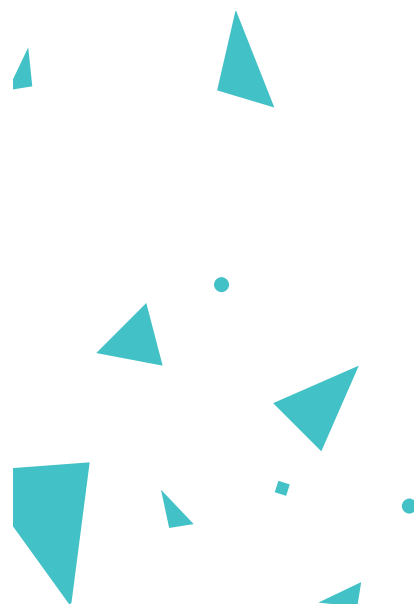
EMB 718 000 014 (35 x 6 x 56r)



СТЕНД КАРТОННЫЙ 90X56Г

без наполнения

EMB718 000 008 (15 x 6 x 56г)



СТЕНД КАРТОННЫЙ 144X56Г

без наполнения

С карманом для буклетов Cernit



EMB 718 000 009 (24 x 6 x 56г)

