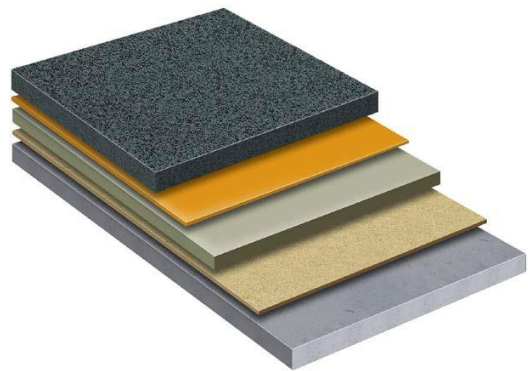


# MasterSeal Traffic 2301

Ранее CONIBRIDGE 2301

Система гидроизоляции мостового полотна под литой асфальт

Применение: гидроизоляция под литой асфальт мостового полотна и перекрытий автомобильных паркингов, соответствующая немецким требованиям ZTV-BEL-B, часть 3, (1995), горячего напыления, ZTV-ING, часть 7, раздел 3



	Описание	Расход
<b>Праймер</b>	<b>MasterTop P 615</b> Прозрачная 2 комп. Эпоксидная смола (без растворителей)	0,4-0,5 кг/м <sup>2</sup>
<b>Посыпка</b>	Кварцевый песок, Ø 0,6 – 1,2 мм фракции, без избытка	0,8-1,0 кг/м <sup>2</sup>
<b>Опционально/Шпатлевочный слой (при необходимости)</b>	<b>MasterTop P 615</b> В соотношении 1 : 2,75 с кварцевым песком фракции 0,6 – 1,2 мм	1,5 кг/м <sup>2</sup> /мм*
<b>Опционально/усилитель адгезии</b>	<b>MasterSeal P 691</b> прозрачная, 2 комп. Полиуретановая смола	0,1-0,15 кг/м <sup>2</sup>
<b>Напыляемая мембрана</b>	<b>MasterSeal M 800</b> (ранее Conipur M800) пигментированная, ПУ, 2 комп., без растворителей, напыляемая мембрана	2,5-3,5 кг/м <sup>2</sup>
<b>Грунтовка для литого асфальта</b>	<b>MasterSeal P 690</b> черный, полиакрилат/битумный, 1-комп., праймер, с растворителями	0,25–0,35кг/м <sup>2</sup>
<b>Общая толщина без литого асфальта</b>	2,5-3,0 мм	

**Примечание:** указанные показатели расходов являются индикативными и могут быть выше, в зависимости от шероховатости, температуры и пористости основания, а также от потерь, образующихся во время применения.

\* Расход вкл. наполнитель


# MasterSeal Traffic 2301

Ранее CONIBRIDGE 2301

Система гидроизоляции мостового полотна под литой асфальт


Технические параметры системы	Стандарт	Значение	Единицы
Твердость по Шору А	-	80	-
Прочность при растяжении	DIN 53504	10	МПа
Относительное удлинение	DIN 53504	400	%
Прочность при разрыве	DIN 53515	18	МПа
Паропроницаемость (1,5 мм ТСП, 25 °С/75 %)	BS 3177	19	г/(м <sup>2</sup> .д)

## CE-MARKING (EN 1504-2)

	
1119	
Master Builders Solutions Deutschland GmbH Donnerschweer Str. 372, D-26123 Oldenburg	
08	
220301	
EN 1504-2:2004	
Surface protection product - coatings EN 1504-2: ZA.1d, ZA.1e, ZA.1f and ZA.1g	
Abrasion resistance	≤ 3000 mg
Permeability to CO <sub>2</sub>	Sd > 50
Permeability to water vapour	Class II
Capillary absorption and permeability to water	< 0.1 kg/(m <sup>2</sup> ·h <sup>0.5</sup> )
Thermal compatibility after freeze-thaw cycling	≥ 1.5 N/mm <sup>2</sup>
Resistance to severe chemical attack	Reduction of hardness < 50 %
Crack bridging ability	B 4.2 (-20° C)
Impact resistance	Class I
Adhesion strength by pull-off test	≥ 1.5 N/mm <sup>2</sup>
Reaction to fire	Ci-s1
Skid resistance	Class II

NPD = No performance determined

## CE-MARKING (EN 13813)

	
Master Builders Solutions Deutschland GmbH Donnerschweer Str. 372, D-26123 Oldenburg	
08	
220301	
EN 13813: 2002	
Synthetic resin screed for use internally in buildings EN 13813: SR-B1,5-AR1-IR4	
Essential characteristics	Performance
Fire behaviour	Efl
Release of corrosive substances	SR
Water permeability	NPD
Wear resistance	< AR 1
Bond strength	> B 1,5
Impact resistance	> IR 4
Impact sound insulation	NPD
Sound absorption	NPD
Heat insulation	NPD
Chemical resistance	NPD
Slip/Skid resistance	NPD
Emissions behaviour	NPD

NPD = No performance determined

Информация, содержащаяся в настоящем техническом описании материала, основана на лабораторных испытаниях и существующем практическом опыте компании. Приведенная информация должна рассматриваться только в качестве общего руководства – для более подробной консультации или обучения, а также в случаях применения, не указанных в данном техническом описании, обращайтесь в локальную службу технологической поддержки Master Builders Solutions.

Представленная информация основана на нашем текущем опыте и знаниях, имеющихся в компании на сегодняшний день. В связи с наличием многочисленных факторов, влияющих на результат применения материала, информация не подразумевает нашей юридической ответственности. Так как мы не имеем возможности контролировать процесс применения материала и условия эксплуатации, мы несем ответственность только за качество материала и гарантируем его соответствие нашим стандартам. Компания не несет ответственности за дефекты в результате некорректного применения данного материала.

Поскольку производство наших материалов постоянно оптимизируется и совершенствуется, компания оставляет за собой право изменять техническое описание материала без уведомления клиентов. С введением нового описания старое техническое описание утрачивает свою актуальность. Перед применением материала убедитесь в наличии у вас действующего на данный момент технического описания. Актуальное и достоверное техническое описание материала можно всегда найти на нашем сайте [www.master-builders-solutions.ru](http://www.master-builders-solutions.ru)

® = Зарегистрированная торговая марка компании, входящей в состав MBCC Group, во многих странах мира

ООО «МБС Строительные системы»  
Офис в Москве: +7 495 225 6436  
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 539 5397  
Офис в Казани: +7 843 212 5506  
Офис в Краснодаре: +7 989 852 6779

Офис в Екатеринбурге: +7912 690 2865  
Офис в Новосибирске: +7 913 013 2763  
E-mail: [stroysist@mbcc-group.com](mailto:stroysist@mbcc-group.com)  
[www.master-builders-solutions.ru](http://www.master-builders-solutions.ru)  
LD