








## MasterSeal Traffic 2264

System powłok nawierzchniowych o zdolności do mostkowania rys do stosowania jako nawierzchnia parkingów w połączeniu z warstwą wodochronną i warstwą ścieralną wg EN 1504-2 oraz niemiecką normą DIN V 18026, klasa OS 11b

Do stosowania na piętrach pośrednich parkingów i na parkingach podziemnych Zdolność do dynamicznego mostkowania rys, klasa B 3.2 (-20°C), w pomieszczeniach i na zewnątrz (z zadaszaniem)

			Zużycie
	Grunt	MasterTop P 622 lub P 604 lub inny odpowiedni przezroczysta, dwuskładnikowa, na bazie EP	0,3–0,5 kg/m <sup>2</sup>
	Posypka piaskowa	wypalany piasek krzemionkowy, ziarno 0,3–0,8 mm, równomiernie rozproszony, nie w nadmiarze	0,8–1,0 kg/m <sup>2</sup>
	Opcjonalnie/ Obrzutka do szorstkości 1 mm	MasterTop P 622 lub P 604 1:0,5 wypełnione wypalonym piaskiem krzemionkowym o uziarnieniu 0,1–0,3 mm	0,6–1,0 kg/m <sup>2</sup> *
	Posypka piaskowa	wypalany piaskiem krzemionkowym o uziarnieniu 0,3–0,8 mm	2,0–3,0 kg/m <sup>2</sup>
	Membrana wodochronna 1:0,4 wypełnione	MasterSeal M 869 szara, dwuskładnikowa, na bazie PU, wysoko sprężysta, o zdolności do mostkowania rys, bezrozpuszczalnikowa wypalany piaskiem krzemionkowym o uziarnieniu 0,1–0,4 mm	2,5–3,5 kg/m <sup>2</sup> *
	Posypka piaskowa	wypalany piasek krzemionkowy, ziarno 0,3–0,8 mm, w nadmiarze	5,0–7,0 kg/m <sup>2</sup>
	Powłoka wierzchnia	MasterSeal TC 268 Pigmentowana, dwuskładnikowa, PU, UV-, stabilna i odporna na warunki pogodowe, wykończenie z połyskiem, (charakterystyka „Total Solid”)	0,45–0,7 kg/m <sup>2</sup>
	Powłoka wierzchnia	MasterSeal TC 374 pigmentowana, dwuskładnikowa, na bazie EP, bezrozpuszczalnikowa (charakterystyka „Total Solid”), wykończenie z połyskiem	0,5–0,8 kg/m <sup>2</sup>
	opcjonalna powłoka wierzchnia	MasterSeal TC 681 pigmentowana, poliasparginowa, szybko wiążąca, zawierająca rozpuszczalniki, z wykończeniem z połyskiem, odporna na promienie UV i czynniki pogodowe	0,5–0,8 kg/m <sup>2</sup>
	Opcjonalnie powłoka wierzchnia	MasterSeal TC 258 Pigmentowana, PU, jednokomponentowa, elastyczna, rozpuszczalnikowa, wykończenie matowe, UV-stabilna i odporna na warunki pogodowe	0,5–0,8 kg/m <sup>2</sup>
	Całkowita grubość systemu	Ok. 4,4–5,0 mm**	

Uwaga: Wartości zużycia podano jedynie orientacyjnie i faktycznie mogą być one wyższe, zależnie od chropowatości, temperatury i porowatości podłoża, a także ilości odpadów powstałych podczas nakładania.

\* Zużycie łącznie z wypełniaczem

\*\* Zużycie materiału na cały system oraz grubości warstw systemu różnią się w zależności od krajowych wytycznych i norm.

### KONTAKT

W przypadku pytań należy skontaktować się z doradcą technicznym Master Builders Solutions.

# MasterSeal Traffic 2264

System powłok nawierzchniowych o zdolności do mostkowania rys do stosowania jako nawierzchnia parkingów w połączeniu z warstwą wodochronną i warstwą ścieralną wg EN 1504-2 oraz niemiecką normą DIN V 18026, klasa OS 11b

## OZNAKOWANIE CE (1504-2)

 1119	
<b>Master Builders Solutions Deutschland GmbH</b> <b>Donnerschweer Str. 372</b> <b>D-26123 Oldenburg</b> <b>08</b> <b>226401</b>	
EN 1504-2:2004 Wyrób ochrony nawierzchni – powłoki EN 1504-2: ZA.1d, ZA.1e, ZA.1f i ZA.1 g	
Odporność na ścieranie	≤ 3000 mg
Przepuszczalność CO <sub>2</sub>	S <sub>d</sub> > 50
Przepuszczalność pary wodnej	Klasa II
Absorpcja kapilarna i przepuszczalność wody	< 0,1 kg/(m <sup>2</sup> ·h <sup>0,5</sup> )
Kompatybilność termiczna po cyklicznym zamrażaniu-rozmrażaniu	≥ 1,5 N/mm <sup>2</sup>
Odporność na silne działanie środków chemicznych	Utrata twardości < 50%
Zdolność do mostkowania rys	B 3,2 (-20°C)
Odporność na uderzenia	Klasa I
Wytrzymałość adhezyjna w próbie wytrzymałości na odrywanie od podłoża w próbie wytrzymałości na odrywanie od podłoża	> 1,5 N/mm <sup>2</sup>
Reakcja na ogień z MasterSeal TC 681 z MasterSeal TC 258 z MasterSeal TC 373	B <sub>fl</sub> -s1 C <sub>fl</sub> -s1 C <sub>fl</sub> -s1
Właściwości antypoślizgowe	Klasa III

Nie oznaczono = charakterystyki nie zostały zbadane

### Producent:

**Master Builders Solutions Deutschland GmbH**  
 Donnerschweer Str. 372  
 D-26123 Oldenburg

## OZNAKOWANIE CE (13813)

	
<b>Master Builders Solutions Deutschland GmbH</b> <b>Donnerschweer Str. 372</b> <b>D-26123 Oldenburg</b> <b>08</b> <b>226401</b>	
EN 13813:2002 Podkład podłogowy na bazie żywicy syntetycznej do zastosowania wewnątrz pomieszczeń EN 13813: SR-B1,5-AR1-IR4	
Podstawowa charakterystyka	Właściwości użytkowe
Reakcja na ogień	E <sub>fl</sub>
Uwalnianie substancji korozyjnych	SR
Przepuszczalność wody	Nie oznaczono
Odporność na zużycie	< AR 1
Przyczepność	> B 1,5
Odporność na uderzenia	> IR 4
Tłumienie dźwięków uderzeniowych	Nie oznaczono
Pochłanianie dźwięków	Nie oznaczono
Izolacja cieplna	Nie oznaczono
Odporność chemiczna	Nie oznaczono
Właściwości antypoślizgowe	Nie oznaczono
Emisyjność	Nie oznaczono

Nie oznaczono = charakterystyki nie zostały zbadane

### Dystrybutor:

**Master Builders Solutions Polska Sp. z o.o.**  
 ul. Kazimierza Wielkiego 58  
 32-400 Myślenice  
 tel. +48 12 372 80 00  
 fax +48 12 372 80 10  
[www.master-builders-solutions.com/pl](http://www.master-builders-solutions.com/pl)  
[budownictwo@mbcc-group.com](mailto:budownictwo@mbcc-group.com)

**Zastrzeżenie:** Ze względu na dużą zmienność warunków i zastosowań naszych wyrobów informacje zawarte w niniejszej karcie technicznej stanowią jedynie ogólne wytyczne dotyczące zastosowania. Informacje te są oparte na naszej obecnej wiedzy i doświadczeniu. Nie zwalniamy one klienta z obowiązku starannego sprawdzenia czy wyrób będzie odpowiedni dla danego zastosowania. Informacje o zastosowaniach, których nie wymieniono w sposób wyraźny w niniejszym dokumencie w części „Zakres zastosowań”, można uzyskać, kontaktując się z naszą linią wsparcia technicznego. Klient ponosi wyłączną odpowiedzialność za wykorzystanie wyrobu bez uprzedniej konsultacji z Master Builders Solutions w innych obszarach zastosowań niż podano w niniejszej karcie technicznej, a także za ewentualne szkody z tego wynikające. Wszelkie opisy, ilustracje, zdjęcia, dane, proporcje, wagi itp. podane w niniejszym dokumencie mogą ulec zmianie bez uprzedzenia i nie przedstawiają właściwości wyrobów, określonych w treści umowy. Użytkownik naszych wyrobów ponosi pełną odpowiedzialność za przestrzeganie praw własności oraz istniejących przepisów ustawowych i wykonawczych. Odniesienia do nazw handlowych innych dostawców nie oznaczają ich rekomendacji i nie wykluczają wykorzystania wyrobów podobnego typu. Podane tu informacje są jedynie opisem jakości naszych wyrobów oraz usług i nie stanowią ich gwarancji. Ponosimy odpowiedzialność za niepełne lub nieprawidłowe dane zawarte w naszych kartach technicznych jedynie wówczas, gdy takie uchybienie wynika z celowego działania lub rażącego zaniedbania, bez uszczerbku dla roszczeń przysługujących na podstawie przepisów o odpowiedzialności za wyrób.