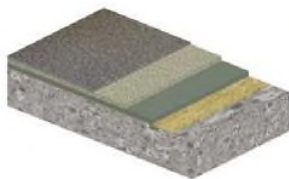


## MasterSeal Traffic 2266

Sistem de protecție a parcărilor auto, pentru zone suspendate la exterior, cu capacitate de acomodare a fisurilor B3.2 (inclusiv la -20° C), interior–exterior

		Consum	
	<b>Amorsă</b>	<b>MasterTop P 622</b> transparent, EP, bi-component	0.3-0.5 kg/m <sup>2</sup>
	<b>Armare cu nisip</b>	nisip cuarțos uscat 0.3-0.8 mm uniform aplicat, NU în exces	0.8-1.0 kg/m <sup>2</sup>
	<b>Opțional/ strat de corecție până la rugozitate 1 mm</b>	<b>MasterTop P 622</b> 1 : 0.5 umplut cu nisip cuarțos uscat granulație 0.1-0.3 mm	0.6-1.0 kg/m <sup>2</sup> *
	<b>Armare cu nisip</b>	nisip cuarțos uscat, 0.3-0.8 mm	2.0-3.0 kg/m <sup>2</sup>
	<b>Membrană hidroizolatoare</b>	<b>MasterSeal M 869</b> gri, PU, bi-component, elasticitate ridicată, capacitate de acomodare a fisurilor	1.8-2.6 kg/m <sup>2</sup>
	<b>Strat de uzură</b>	<b>MasterSeal M 880</b> gri, PU, bi-componentă, elastic, cu întărire rapidă	0.5-0.8 kg/m <sup>2</sup> *
	<b>Armare cu nisip</b>	nisip cuarțos uscat, 0.3-0.8 mm sau 0.7 – 1.2 mm în exces	3.0-5.0 kg/m <sup>2</sup>
	<b>Strat final</b>	<b>MasterSeal TC 373 / 374</b> pigmentat, EP, bi-component, lucios	0.5-0.8 kg/m <sup>2</sup>
	<b>Opțional Strat final</b>	<b>MasterSeal TC 681</b> pigmentat, poliaspartic, cu întărire rapidă, lucios, conținut redus de solvent, rezistent la UV și la factorii meteo	0.5-0.8 kg/m <sup>2</sup>
	<b>Opțional Strat final</b>	<b>MasterSeal TC 258</b> pigmentat, PU, mono-component, elastic, conținute solvent, finisaj mat, rezistent la UV și la factorii meteo	0.5-0.8 kg/m <sup>2</sup>



## MasterSeal Traffic 2266

Sistem de protecție a parcărilor auto, pentru zone suspendate la exterior, cu capacitate de acomodare a fisurilor B3.2 (inclusiv la -20° C), interior–exterior


**Grosime sistem** approx. 3,5 - 4,0 mm\*\*

**Notă:** Consumurile sunt orientative și pot fi mai mari în funcție de rugozitatea și porozitatea substratului, precum și de temperatura din timpul aplicației și pierderile tehnologice.

\* Consum inclusiv nisip de cuarț


\*\* Consumurile de material pe sistem si pe fiecare strat pot varia în funcție de diferite standarde locale.

### Marcaj CE (1504-2)

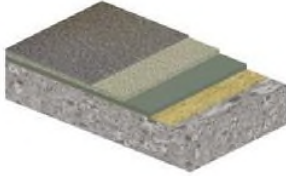
	
1119	
Master Builders Solutions Deutschland GmbH Donnerschweer Str. 372, D-26123 Oldenburg	
08	
226601	
EN 1504-2:2004	
Produse pentru protecția suprafețelor - acoperiri EN 1504-2: ZA.1d, ZA.1e, ZA.1f și ZA.1g	
Contractie liniară	NPD
Rezistența la compresiune	NPD
Rezistența la abraziune	≤ 3000 mg
Permeabilitate la CO <sub>2</sub>	Sd > 50
Permeabilitate la vaporii de apă	Clasa II
Absorbție capilară și permeabilitate la apă	< 0.1 kg/(m <sup>2</sup> xh <sup>0,5</sup> )
Compatibilitate termală după	≥ 1.5 N/mm <sup>2</sup>
Rezistența la atacuri chimice severe	Reducerea durității < 50 %
Capacitate de acomodare a fisurilor	B 3.2 (-20 °C)
Rezistența la impact	Clasa I
Rezistența la smulgere	≥ 1.5 N/mm <sup>2</sup>
Reacția la foc	E <sub>fl</sub>
Rezistența la alunecare	Clasa III

NPD = Nicio performanță determinată

### Marcaj CE (EN 3813)

	
Master Builders Solutions Deutschland GmbH Donnerschweer Str. 372, D-26123 Oldenburg	
08	
226601	
EN 13813: 2002	
Șape pe bază de rășini sintetice pentru utilizare în interiorul construcțiilor EN 13813: SR-B1,5-AR1-IR4	
Caracteristici esențiale	Performanța
Reacția la foc	E <sub>fl</sub>
Eliberare de substanțe corozive	SR
Permeabilitatea la apă	NPD
Rezistența la uzură	< AR 1
Forța de aderență	> B 1,5
Rezistența la șoc	> IR 4
Izolarea zgomotelor de impact	NPD
Absorbția acustică	NPD
Absorbția termică	NPD
Rezistența chimică	NPD
Rezistența la alunecare	NPD
Reacția la emisii	NPD

NPD = Nicio performanță determinată



## MasterSeal Traffic 2266

**Sistem de protecție a parcărilor auto, pentru zone suspendate la exterior, cu capacitate de acomodare a fisurilor B3.2 (inclusiv la -20° C), interior–exterior**

### Declinarea răspunderii

Având în vedere condițiile de aplicare din șantier și domeniile de aplicare variabile ale produselor noastre, această fișă tehnică este menită să ofere informații generale de aplicare. Aceste informații se bazează pe cunoștințele și experiența noastră actuală. Clientul nu este eliberat de obligația de a efectua o testare atentă a adecvării și posibila aplicare pentru tipul de utilizare dorit. Clientul este obligat să contacteze serviciul tehnic pentru domeniile de aplicație care nu sunt menționate în mod expres în fișa tehnică la „Domenii de utilizare”. Utilizarea produsului dincolo de domeniile de utilizare menționate în fișa tehnică, fără consultarea prealabilă cu Master Builders Solutions și posibilele daune rezultate, sunt în responsabilitatea exclusivă a clientului.

Toate descrierile, desenele, fotografiile, datele, rapoartele, greutățile, menționate aici pot să fie schimbate fără o notificare prealabilă și nu reprezintă starea produsului conform prevederilor contractuale. Este responsabilitatea exclusivă a destinatarului produselor noastre să respecte posibile drepturi de proprietate, precum și legile și dispozițiile existente. Referirea la denumirile comerciale ale altor companii nu este o recomandare și nu exclude utilizarea produselor de tip similar. Informațiile noastre descriu doar calitatea produselor și serviciilor noastre și nu este o garanție în sine. Răspunderea este acceptată pentru informațiile incomplete sau incorecte din fișele noastre de date numai în caz de intenție sau neglijență gravă, fără a aduce atingere reclamațiilor conform legilor privind răspunderea produselor.

**Master Builders Solutions Deutschland GmbH**  
Donnerschweer Straße 372  
26123 Oldenburg  
Germany

**Sistem build-up MasterSeal Traffic 2266 - Decembrie 20 verisunea 1**