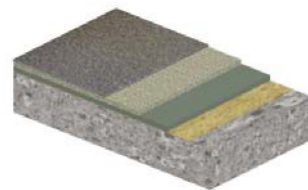




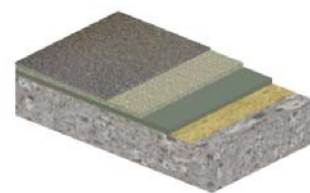


MasterSeal Traffic 2263



Sistem de protecție a parcărilor auto cu membrană hidroizolatoare independentă și strat de uzură încorporat. Sistem certificat în conformitate EN 1504-2 și Standardul German DIN V 18026, clasa OS 11a (capacitate de acomodare a fisurilor dinamice)
 Pentru zone suspendate la exterior. Sistem destinat de asemenea parcărilor situate deasupra birourilor și spațiilor comerciale. Capacitate de acomodare a fisurilor B3.2 (inclusiv la -20° C)

		Consum
	Amorsă	
	MasterTop P 617 sau P 604 transparent, EP, bi-component, fără solvent (total solid)	0.3-0.5 kg/m ²
	Armare cu nisip	
	nisip cuarțos uscat 0.3-0.8 mm uniform aplicat, NU în exces	0.8-1.0 kg/m ²
	Opțional/ Strat de corecție a planeității	
	MasterTop P 617 sau P 604 1 : 0.5 umplut cu nisip cuarțos uscat granulație 0.1-0.3 mm	0.6-1.0 kg/m ^{2*}
	Armare cu nisip	
	nisip cuarțos uscat, 0.3-0.8 mm	2.0-3.0 kg/m ²
	Membrană hidroizolatoare	
	MasterSeal M 869 PU, bi-componentă, elasticitate 800% fără solvent (total solid)	1.8-2.6 kg/m ²
	Strat de uzură	
	MasterSeal M 276 PU, bi-componentă, elasticitate 65% , fără solvent (total solid)	1.9-2.5 kg/m ^{2*}
	1 : 0.2 umplut cu	
	Nisip cuarțos uscat, 0.1-0.3 mm	
	Armare cu nisip	
	nisip cuarțos uscat, 0.3-0.8 mm împrăștiat în exces	3.0-5.0 kg/m ²
	Strat final	
	MasterSeal TC 268 pigmentat, PU, bi-component, rezistent la UV și la factorii meteo, solid, lucios	0.45-0.7 kg/m ²
	SAU Strat final (alternativ)	
	MasterSeal TC 681 pigmentat, poliaspartic, cu întărire rapidă, lucios, conținut redus de solvent, rezistent la UV și la factorii meteo	0.5-0.8 kg/m ²



MasterSeal Traffic 2263

Sistem de protecție a parcărilor auto cu membrană hidroizolatoare independentă și strat de uzură încorporat. Sistem certificat în conformitate EN 1504-2 și Standardul German DIN V 18026, clasa OS 11a (capacitate de acomodare a fisurilor dinamice) Pentru zone suspendate la exterior. Sistem destinat de asemenea parcărilor situate deasupra birourilor și spațiilor comerciale. Capacitate de acomodare a fisurilor B3.2 (inclusiv la -20° C)

SAU ■ Strat final (alternativ)	MasterSeal TC 373 pigmentat, EP, bi-component, fără solvent (total solid), lucios	0.5-0.8 kg/m ²
--	---	---------------------------

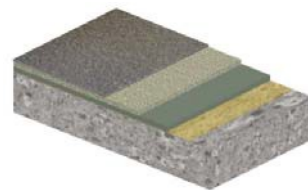
SAU ■ Strat final (alternativ)	MasterSeal TC 258 pigmentat, PU, mono-component, elastic, conține solvenți, mat, rezistent la UV și la factorii meteo	0.5-0.8 kg/m ²
--	---	---------------------------

Grosime sistem	approx. 5,0 - 5,5 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 și pe fiecare strat pot varia în funcție de diferite standarde locale.




MasterSeal Traffic 2263

Sistem de protecție a parcărilor auto cu membrană hidroizolatoare independentă și strat de uzură încorporat. Sistem certificat în conformitate EN 1504-2 și Standardul German DIN V 18026, clasa OS 11a (capacitate de acomodare a fisurilor dinamice)


Pentru zone suspendate la exterior. Sistem destinat de asemenea parcărilor situate deasupra birourilor și spațiilor comerciale. Capacitate de acomodare a fisurilor B3.2 (inclusiv la -20° C)

Marcaj CE (1504-2)

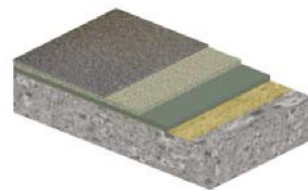
	
1119	
BASF Coatings GmbH Donnerschweer Str. 372, D-26123 Oldenburg	
08	
226301	
EN 1504-2:2004	
Produse pentru protecția suprafețelor - acoperiri EN 1504-2: ZA.1d, ZA.1e, ZA.1f și	
Rezistența la abraziune	≤ 3000 mg
Permeabilitate la CO ₂	Sd > 50
Permeabilitate la vaporii de apă	Clasa I
Absorbție capilară și permeabilitate la apă	< 0.1 kg/(m ² xh ^{0.5})
Compatibilitate termală după cicluri de îngheț-dezgeț	≥ 1.5 N/mm ²
Rezistența la atacuri chimice severe	Reducerea durității < 50 %
Abilitatea de a acomoda fisuri	B 3.2 (-20)
Rezistența la impact	Clasa I
Rezistența la smulgere	≥ 1.5 N/mm ²
Reacția la foc	Cfl-s1 - TC258 și TC 268 Bfl-s1- TC 681 și TC 373
Rezistența la alunecare	Clasa III

NPD = Nicio performanță determinată

Marcaj CE (EN 3813)

	
BASF Coatings GmbH Donnerschweer Str. 372, D-26123 Oldenburg	
08	
226201	
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	Efl
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 2263

Sistem de protecție a parcarilor auto cu membrană hidroizolatoare independentă și strat de uzură încorporat. Sistem certificat în conformitate EN 1504-2 și Standardul German DIN V 18026, clasa OS 11a (capacitate de acomodare a fisurilor dinamice) Pentru zone suspendate la exterior. Sistem destinat de asemenea parcarilor situate deasupra birourilor și spațiilor comerciale. Capacitate de acomodare a fisurilor B3.2 (inclusiv la -20° C)

Declinarea răspunderii:

Având în vedere condițiile extrem de variate de pe șantierele de construcții și domeniile de aplicare ale produselor noastre, această fișă cu date tehnice are rolul de a furniza numai reguli generale de aplicare. Aceste informații se bazează pe experiența și cunoștințele noastre prezente. Clientul nu este exonerat de obligația de a efectua o testare atentă a compatibilității și posibilei aplicări pentru utilizarea avută în vedere. Clientul are obligația de a contacta linia telefonică de asistență tehnică pentru domenii de aplicare ce nu sunt în mod expres menționate în fișa cu date tehnice la rubrica „Domenii de aplicare”. Utilizarea produsului în afara domeniilor de aplicare menționate în fișa cu date tehnice fără o consultare prealabilă cu BASF, precum și eventualele daune rezultate sunt responsabilitatea exclusivă a clientului.

BASF SRL Divizia pentru Construcții, Sos. Ploiești –Târgoviște
(DN 72), Km 8, RO – 107025
Telefon :+40 344 520 100, Telefax : + 40 344 520 101,
www.master-builders-solutions.basf.ro

Toate descrierile, planșele, fotografiile, datele, rapoartele, greutatea indicate în acest document pot fi modificate fără notificare prealabilă și nu reprezintă starea produsului astfel cum este prevăzut prin contract. Este responsabilitatea exclusivă a beneficiarului produselor noastre să respecte posibilele drepturi de proprietate precum și legile și prevederile existente. Referințele la mărci comerciale ale altor societăți nu reprezintă o recomandare și nu exclud utilizarea produselor de tip similar. Informațiile noastre descriu numai calitatea produselor și serviciilor noastre și nu constituie o garanție. Răspunderea pentru datele incomplete sau incorecte din fișele noastre cu date este acceptată numai în caz de intenție sau neglijență gravă, fără a aduce atingere drepturilor conform legilor privind răspunderea pentru produsele cu defect.

® = marcă înregistrată a grupului BASF în multe țări.

3. Ediția 09 2016.