

FÖRKLARINGAR

BERGROSSMATERIAL

BEKÄNNING	MATERIAL/FUNKTION	MM	AMA 20-KOD
AVVÄNNINGSLAGER	MAKADAM 8-11 mm MAKADAM 8-16 mm	50	CEE 9
ÖPPET FÖRSTÄRKNINGSLAGER ³	MAKADAM 4-90 mm MAKADAM 22-90 MAKADAM 32-90	VAR	DCB 2,4 ²
KONVENTIONELLT FÖRSTÄRKNINGSLAGER	MAKADAM 0-43 mm MAKADAM 0-90 mm	VAR	DCB 2,12, DCB 2,13
ÖPPET FÖRSTÄRKNINGSLAGER ³ MED BIKOL	85% MAKADAM FRAKTION 4-90, 22-90, 32-90, 32-63 mm 15% BIKOL 1-50 mm EJ NÄRINGSBERIKAD	VAR LAGER OM MAX 250 MM DÄREFTER PÅKÄNNING	DCB 2,4 ²
ÖPPET FÖRSTÄRKNINGSLAGER ³	MAKADAM FRAKTION 4-90, 22-90, 32-90, 32-63 mm	VAR LAGER OM MAX 250 MM DÄREFTER PÅKÄNNING	DCB 2,4 ²
KRINGFYLLNAD	BERGROSS 0-32 mm	VAR	CEC 3,49
KRINGFYLLNAD	MAKADAM 16-32 mm	VAR	CEC 3,49
KRINGFYLLNAD	BERGROSS 0-16 mm	VAR	CEC 3,49
TÄCKLAGER	MAKADAM 8-11 mm MAKADAM 8-16 mm TRÄFLIS, TÄCKBARK	30-100 MM	DOC 2,4
VÄXTSUBSTRAT	SE FÖRKLARINGAR VÄXTBÄDDAR	VAR	DCL 22, DCL 24
ÖVRE VÄXTJORD	SE FÖRKLARINGAR VÄXTBÄDDAR	VAR	DCL 11, DCL 12
UNDRE VÄXTJORD	SE FÖRKLARINGAR VÄXTBÄDDAR	VAR	DCL 11, DCL 12
LUCKRING TERRASS	TERRASSEN LUCKRAS INNAN ANLÄGGNING AV VÄXTBÄDD	200	DCL 1

¹HÄR KAN ANDRA SUBSTRATFÖRBÄTTRANDE MATERIAL ANVÄNDAS HOPP MED BIKOL. KOMPPOST OCH ANDRA NÄRINGSRIKA MATERIAL BÖR EJ ANVÄNDAS OM NÄRINGSÄCKAGE TILL DAGVATTENKÄTET RISERAS.

FÖR FLER FÖRSLAG SE HANDBOKEN LEVÄNDE GÅTURUM.

²KODEN DCB 2,4 FÖRSTÄRKNINGSLAGER TILL KONSTRUKTION MED DRÄNERANDE BELÄGGNING ANVÄNDS FÖR ALLA TYPER AV ÖPPNA FÖRSTÄRKNINGSLAGER. ÄVEN MED ANDRA TYPER AV YTSKIKT ÄR DRÄNERANDE BELÄGGNING OÄ NGEN LÄMPLIGARE KOD FINNS INUVÄRANDE VERSION AV AMA.

³MAKADAMFRAKTION I DE ÖPPNA FÖRSTÄRKNINGSLAGREN ANPASSAS EFTER TRAFIKLASS OCH BEHOV AV FÖRBEDRINGSVOLYM. VID BEHOV KAN OLIKA FRAKTIONER KOMBINERAS FÖR ATT UPPNÅ ÖNSKAD STABILITET OCH VOLYM.

FÖRKLARINGAR

VÄXTBÄDDAR-UTFORMNING GÄLLANDE DUP. BREDD. VOL YH MM ENLIGT TABELL 2. GRÖNTYTOR

BEKÄNNING	MATERIAL/FUNKTION	MM	AMA 20-KOD
KONSTIGJORDA VÄXTBÄDDAR			
VÄXTBÄDD PLANTERAT YTSKIKT TRÄD, BUSKAR, PEREMNER, LÖK			
TÄCKLAGER	MAKADAM 8-11, 8-16, TRÄFLIS ELLER TÄCKBARK	30-100	DOC 2,4
VÄXTSUBSTRAT	75% MAKADAM 2-4, 2-6 ELLER 2-8 MM, 25% KOMPOST OCH EJ NÄRINGSBERIKAD BIKOL(150/50)	VAR	DCL 22
KOKOSHATT	VIKT CA 750 gram/m ²	6-7	DBZ
VÄXTBÄDD PLANTERAT YTSKIKT GRÄSYTOR			
VÄXTSUBSTRAT	67% MAKADAM 2-4, 2-6 mm ELLER 2-8 mm, 8% STENMÖJL, 0-8, 17% EJ NÄRINGSBERIKAD BIKOL	VAR	DCL 22
KOKOSHATT	VIKT CA 750 gram/m ²	6-7	DBZ
VÄXTBÄDD DRÄNERANDE YTSKIKT			
VÄXTSUBSTRAT	75% MAKADAM 2-4, 2-6 ELLER 2-8 MM, 25% KOMPOST OCH EJ NÄRINGSBERIKAD BIKOL(150/50)	VAR	DCL 22
KOKOSHATT	VIKT CA 750 gram/m ²	6-7	DBZ
VÄXTBÄDD TÄTT YTSKIKT			
VÄXTSUBSTRAT	75% MAKADAM 2-4, 2-6 ELLER 2-8 MM, 25% KOMPOST OCH EJ NÄRINGSBERIKAD BIKOL(150/50)	VAR	DCL 22
KOKOSHATT	VIKT CA 750 gram/m ²	6-7	DBZ
VÄXTBÄDD REGNBÄDD			
TÄCKLAGER	MAKADAM 8-11 ELLER 8-16 mm	50	DOC 2,4
VÄXTSUBSTRAT	67% MAKADAM 2-4, 2-6 mm ELLER 2-8 mm, 8% STENMÖJL, 0-8, 17% EJ NÄRINGSBERIKAD BIKOL, 8% KOMPOST	VAR	DCL 24
KOKOSHATT	VIKT CA 750 gram/m ²	6-7	DBZ

NATURLIGA VÄXTBÄDDAR

VÄXTBÄDD TYP 1 OCH 2	PÅFÖRD JORD SKA BESTÅ AV NATURLIGT BILDAD JORD ELLER JORDBLANDNINGAR SOM UPPFYLLEL	VAR	DCL 22
ÖVRE VÄXTJORD	3-5% MULLHALT FÖR GRÄSYTOR	VAR	DCL 11
UNDRE VÄXTJORD, TYP 1	5-8% MULLHALT FÖR PLANTERINGSYTOR	VAR	DCL 11
UNDRE VÄXTJORD, TYP 2	MAX 2% MULLHALT	VAR	DCL 11
VÄXTBÄDD TYP 3 OCH 4			
ÖVRE VÄXTJORD, TYP 3	FÖR ATT UPPFYLLA KRÄV ENLIGT DCL 11 SKA JORDFÖRBÄTTRING GÖRAS MED KOMPOST	VAR	DCL 12
ÖVRE VÄXTJORD, TYP 4	3-5% MULLHALT FÖR GRÄSYTOR, 5-8% MULLHALT FÖR PLANTERINGSYTOR	VAR	DCL 12
UNDRE VÄXTJORD	BENNTILIG JORD	VAR	DCL 12
	BEHNTILIG JORD	VAR	DCL 12
	LUCKRAS VID BEHOV	VAR	DCL 12

MED EJ NÄRINGSBERIKAD BIKOL AVSES BIKOL SOM EJ PREPARERATS MED VÄXTNÄRINGSÄMNE FÖRE ANVÄNDNING. ÖVAN GES FÖRSLAG PÅ MATERIAL SOM KAN ANVÄNDAS.

FÖRKLARINGAR

PRODUKTER & MATERIAL

BEKÄNNING	MATERIAL/FUNKTION	ANMÄRKNING	AMA-KOD
	AVSKILJANDE LAGER AV GEOTEXTIL	-	DBB 3131/ DBB3133
	TÄTANDE LAGER AV GEOSYNET	-	DBB 51X
	AVSKILJANDE LAGER AV KOKOSHATT	-	DBZ
	DAGVATTENLEDNING	D160/PP	PBB 5216
	DRÄNLEDNING	DR B0	PBB 531

ÖVAN GES FÖRSLAG PÅ MATERIAL SOM KAN ANVÄNDAS.

NO	REVISOR	DATE

TYPRITNING

PROJEKT	PROJEKTLEDARE	PROJEKTNUMMER	PROJEKTSTART	PROJEKTSLUT

PROJEKT	PROJEKTLEDARE	PROJEKTNUMMER	PROJEKTSTART	PROJEKTSLUT

PROJEKT	PROJEKTLEDARE	PROJEKTNUMMER	PROJEKTSTART	PROJEKTSLUT

PROJEKT	PROJEKTLEDARE	PROJEKTNUMMER	PROJEKTSTART	PROJEKTSLUT

PROJEKT	PROJEKTLEDARE	PROJEKTNUMMER	PROJEKTSTART	PROJEKTSLUT

PROJEKT	PROJEKTLEDARE	PROJEKTNUMMER	PROJEKTSTART	PROJEKTSLUT

PROJEKT	PROJEKTLEDARE	PROJEKTNUMMER	PROJEKTSTART	PROJEKTSLUT

PROJEKT	PROJEKTLEDARE	PROJEKTNUMMER	PROJEKTSTART	PROJEKTSLUT

PROJEKT	PROJEKTLEDARE	PROJEKTNUMMER	PROJEKTSTART	PROJEKTSLUT

PROJEKT	PROJEKTLEDARE	PROJEKTNUMMER	PROJEKTSTART	PROJEKTSLUT

PROJEKT	PROJEKTLEDARE	PROJEKTNUMMER	PROJEKTSTART	PROJEKTSLUT

PROJEKT	PROJEKTLEDARE	PROJEKTNUMMER	PROJEKTSTART	PROJEKTSLUT

PROJEKT	PROJEKTLEDARE	PROJEKTNUMMER	PROJEKTSTART	PROJEKTSLUT

PROJEKT	PROJEKTLEDARE	PROJEKTNUMMER	PROJEKTSTART	PROJEKTSLUT

PROJEKT	PROJEKTLEDARE	PROJEKTNUMMER	PROJEKTSTART	PROJEKTSLUT

PROJEKT	PROJEKTLEDARE	PROJEKTNUMMER	PROJEKTSTART	PROJEKTSLUT

PROJEKT	PROJEKTLEDARE	PROJEKTNUMMER	PROJEKTSTART	PROJEKTSLUT

PROJEKT	PROJEKTLEDARE	PROJEKTNUMMER	PROJEKTSTART	PROJEKTSLUT

PROJEKT	PROJEKTLEDARE	PROJEKTNUMMER	PROJEKTSTART	PROJEKTSLUT

PROJEKT	PROJEKTLEDARE	PROJEKTNUMMER	PROJEKTSTART	PROJEKTSLUT

PROJEKT	PROJEKTLEDARE	PROJEKTNUMMER	PROJEKTSTART	PROJEKTSLUT

PROJEKT	PROJEKTLEDARE	PROJEKTNUMMER	PROJEKTSTART	PROJEKTSLUT

PROJEKT	PROJEKTLEDARE	PROJEKTNUMMER	PROJEKTSTART	PROJEKTSLUT

PROJEKT	PROJEKTLEDARE	PROJEKTNUMMER	PROJEKTSTART	PROJEKTSLUT

PROJEKT	PROJEKTLEDARE	PROJEKTNUMMER	PROJEKTSTART	PROJEKTSLUT

PROJEKT	PROJEKTLEDARE	PROJEKTNUMMER	PROJEKTSTART	PROJEKTSLUT

PROJEKT	PROJEKTLEDARE	PROJEKTNUMMER	PROJEKTSTART	PROJEKTSLUT

PROJEKT	PROJEKTLEDARE	PROJEKTNUMMER	PROJEKTSTART	PROJEKTSLUT

PROJEKT	PROJEKTLEDARE	PROJEKTNUMMER	PROJEKTSTART	PROJEKTSLUT

PROJEKT	PROJEKTLEDARE	PROJEKTNUMMER	PROJEKTSTART	PROJEKTSLUT

PROJEKT	PROJEKTLEDARE	PROJEKTNUMMER	PROJEKTSTART	PROJEKTSLUT

PROJEKT	PROJEKTLEDARE	PROJEKTNUMMER	PROJEKTSTART	PROJEKTSLUT

PROJEKT	PROJEKTLEDARE	PROJEKTNUMMER	PROJEKTSTART	PROJEKTSLUT

PROJEKT	PROJEKTLEDARE	PROJEKTNUMMER	PROJEKTSTART	PROJEKTSLUT

PROJEKT	PROJEKTLEDARE	PROJEKTNUMMER	PROJEKTSTART	PROJEKTSLUT

PROJEKT	PROJEKTLEDARE	PROJEKTNUMMER	PROJEKTSTART	PROJEKTSLUT

PROJEKT	PROJEKTLEDARE	PROJEKTNUMMER	PROJEKTSTART	PROJEKTSLUT

PROJEKT	PROJEKTLEDARE	PROJEKTNUMMER	PROJEKTSTART	PROJEKTSLUT

PROJEKT	PROJEKTLEDARE	PROJEKTNUMMER	PROJEKTSTART	PROJEKTSLUT

PROJEKT	PROJEKTLEDARE	PROJEKTNUMMER	PROJEKTSTART	PROJEKTSLUT

PROJEKT	PROJEKTLEDARE	PROJEKTNUMMER	PROJEKTSTART	PROJEKTSLUT

PROJEKT	PROJEKTLEDARE	PROJEKTNUMMER	PROJEKTSTART	PROJEKTSLUT

PROJEKT	PROJEKTLEDARE	PROJEKTNUMMER	PROJEKTSTART	PROJEKTSLUT

PROJEKT	PROJEKTLEDARE	PROJEKTNUMMER	PROJEKTSTART	PROJEKTSLUT

PROJEKT	PROJEKTLEDARE	PROJEKTNUMMER	PROJEKTSTART	PROJEKTSLUT

PROJEKT	PROJEKTLEDARE	PROJEKTNUMMER	PROJEKTSTART	PROJEKTSLUT

PROJEKT	PROJEKTLEDARE	PROJEKTNUMMER	PROJEKTSTART	PROJEKTSLUT

PROJEKT	PROJEKTLEDARE	PROJEKTNUMMER	PROJEKTSTART	PROJEKTSLUT

PROJEKT	PROJEKTLEDARE	PROJEKTNUMMER	PROJEKTSTART	PROJEKTSLUT

PROJEKT	PROJEKTLEDARE	PROJEKTNUMMER	PROJEKTSTART	PROJEKTSLUT

PROJEKT	PROJEKTLEDARE	PROJEKTNUMMER	PROJEKTSTART	PROJEKTSLUT

PROJEKT	PROJEKTLEDARE	PROJEKTNUMMER	PROJEKTSTART	PROJEKTSLUT

PROJEKT	PROJEKTLEDARE	PROJEKTNUMMER	PROJEKTSTART	PROJEKTSLUT

PROJEKT	PROJEKTLEDARE	PROJEKTNUMMER	PROJEKTSTART	PROJEKTSLUT