

FDV

for

FLATE SEDUMTAK, 0-7°

Etter oppdragsgivers beskrivelse:

Gjelder for:

Dato:

(webversjon sist oppdatert 08.06 2023)

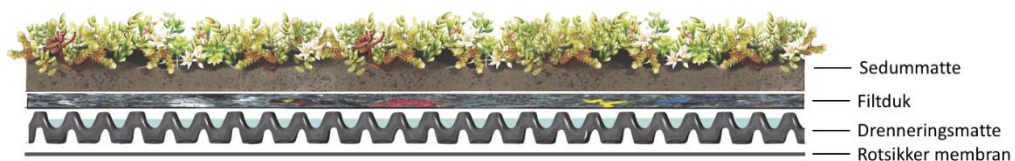
1. BRUKERVEILEDNING	2
2. PROSJEKTBEKRIVELSE	2
3. OPPBYGNING SEDUMMATTER.....	3
4. OVERTAKELSE	3
5. VEDLIKEHOLD	4
6. PRODUKTBLAD - UNDERLEVERANDØR	5
6.1 PRODUKSJONSMATTE.....	5
6.2 LAVASTEIN.....	6
1.1 SINGEL I VEKSTMASSE, 2-4 MM	7
1.2 SINGEL I VEKSTMASSE, 0-2 MM	10
1.3 KOMPOST.....	11
1.4 DRENERINGSMATTE.....	12
1.5 FILTDUK	15
1.6 SLUKBOKS 20 CM.....	16
1.7 ELVESINGEL I STORSEKK	17
1.8 AVSLUTNINGSLIST	18

1. BRUKERVEILEDNING

Brukerveiledningen er satt sammen for å gi svar på hvordan vedlikeholde og ivareta sedumtaket slik at kvaliteten opprettholdes under hele byggets levetid.

2. PROSJEKTBESKRIVELSE

Dreneringsmatte, type Isola DE 25, er lagt på underliggende rotsikker membran. Funksjonen er å sikre god drenering av overskuddsvannet til avløp, samt å holde på vann. Over dreneringsmatten er det lagt en filtduk fra OwaTex. Filten er en vannholdig duk på 800 g/m², bestående av resirkulert tekstilfiber med min 95 % syntetisk innhold. Over filten er det lagt prekultiverte sedummatter av typen Bergknapp sedummix. Figuren under viser oppbygning av et flatt sedumtak. Elvesingel legges i vannrenner og rundt sluk for å sikre god drenering.



Vekten på ferdig utlagt sedumsystem er ca. 60 kg/m² (vannmettet).

Vekt sedummatte ca. 25-50 kg/m² (tørr – vannmettet).

Tykkelse sedumlag: 3-5 cm.

Tykkelse ferdig utlagt system: 5-7 cm.

Standard størrelse per matte: 80 x 115 cm (0,92 m²).

3. OPPBYGNING SEDUMMATTER

Produksjonsmatte, type McAferri 15 mm, er fylt med vekstmasse. Vekstmassen består av lavasand blandet med organisk og uorganisk materialet, iht. Norsk Standard. I vekstmassen er det sådd en frøblanding av ulike bergknapparter, som sikrer at det alltid vil være noen arter som tilpasser seg det lokale klimaet. Mattene inneholder en kombinasjon av flere forskjellige arter, og sammensetningen av artene i mattene vil dermed variere. Mattene er høstet og lagt ut på tak. Minimum 95 % av mattene er dekket av vegetasjon ved levering/etablering.

Sannsynlig artssammensetning

Bitterbergknapp (*Sedum acre*), gule blomster

Hvitbergknapp (*Sedum album*), hvite blomster

Broddbergknapp (*Sedum ruprestre/reflexum*), gule blomster

Kantbergknapp (*Sedum sexangulare*), gule blomster

Gråbergknapp (*Sedum hispanicum*), hvit-rosa blomster

Lydisk bergknapp (*Sedum lydium*), rosa- hvite blomster

Høstbergknapp (*Hylotelephium ewersii*), rosa blomster

Gullbergknapp (*Phedimus kamtschaticus*), store gule blomster

Bergknapp vekstmasse

Lava 44 %

Kompost Reve 18 %

2-4 singel Norstone 20 %

0-2 singel Velde 18 %

4. OVERTAKELSE

Ved normale forhold trenger ikke sedummattene å vannes ved montering. Hvis det er tørt og varmt vær under montering er det viktig at vegetasjonen vannes godt de første ukene, slik at vegetasjonen får etablert seg. Det anbefales vanning morgen/kveld slik at mindre vann fordampes.

5. VEDLIKEHOLD

Taket skal gjødsles to ganger pr år, første gang tidlig i vekstsesongen, andre gang i juli – sept. Etter noen år kan taket gjødsles en gang per år om det er frodig og godt etablert. Det er viktig å ikke gjødsle for sent på høsten slik at plantene har for mye næring inn mot vinteren. Generelt tåler sedum lite tråkk, spesielt vinterstid. For områder med lite dekning kan stiklinger legges på.

Minimum 50 gr/m² gjødsel anbefales per år. Anbefalt gjødsel er 50% type Scotts Osmocote Flora (virkningstid 8 mnd) eller tilsvarende og 50% fullgjødsel. Gjødsling bør skje ved nedbør, unngå sollys.

Ugressbekjempelse i sedummattene skjer ved luking for hånd, og utføres etter behov. Vær klar over at de fleste ugressartene vil gå ut over tid grunnet skrinne vekstvilkår og/eller tørkestress. Flerårig rotgress bør fjernes da dette kan klare å etablere seg.

Sluk må kontrolleres en til to ganger per år, og løv og annen forurensning må fjernes fra slukristene/avslutningslist.

MERK

- I år med mye regn i hele vekstsesongen kan ugress etableres. Dette skal fjernes etter hvert for å unngå at sedumtaket blir overgrodd.
- Det er viktig at flate tak uten fall har god avrenning og at sluk ikke er tette. Sedumplantene vil dø om røttene blir stående i vann.
- I langvarige perioder med høy temperatur og særdeles lite nedbør bør vanning vurderes.
- For alt arbeid i høyden bør det gjøres en vurdering rundt nødvendige tiltak rundt fallsikring.

6. PRODUKTBLAD - UNDERLEVERANDØR

6.1 Produksjonsmatte



TECHNICAL DATA SHEET

Rev: 00, Date 01.03.2018

MACGRASS M 1130 GEOMAT

Composite made by a three dimensional flexible mat of PP monofilaments welded in the contact points, bonded to a geotextile.

	Standard	Unit	Value	Tolerance
Textile				
Structure: Mechanically bonded nonwoven, thermotreated				
Raw Material: Polypropylene UV-stabilized				
Mass per unit area	EN ISO 9864	g/m ²	100	±10
Width		cm	80	
Colour			black	
Mat				
Structure: extruded monofilaments in cusped configuration				
Raw Material: polypropylene, thermally bonded to textile, black colour				
Void index		%	95	Min.
Mass per unit area	EN ISO 9864	g/m ²	270	±40
Thickness at 0,5 kPa	EN ISO 9863-1	mm	12	±2
UV stabilization: standard with carbon black				
Fire reaction class	EN 13501-1		F	
Width		cm	80	±5
Position on composite: aligned with one textile's edge				
Composite				
Thickness at 0,5 kPa	EN ISO 9863-1	mm	13	±2
Mass per unit area	EN ISO 9864	g/m ²	370	±50
Tensile strength MD/CMD	EN ISO 10319	kN/m	8/8	typical
Standard Dimensions				
Width		cm	80	Average value
Length		m	35	Average value
Roll Area		m ²	28	Average value
Roll diameter		cm	60	Average value
Inner core		cm	60	Average value

The delivered roll is composed by 2 rolls wound to a stretch film, UV protected textile outside the winding

For the optimisation and improvement process of the technical characteristics of the products, the producer reserves the right to modify standards and characteristics of the product without warning. The information contained herein is to the best of our knowledge accurate, but since the circumstances and conditions in which it may be used are beyond our control, we do not accept any liability for any loss or damage, however arising, which results directly or indirectly from the use of such information nor do we offer any warranty or immunity against patent infringement. Specifiers are requested to check the validity of the specification they are using.

Officine Maccaferri Italia S.r.l. - Building Industry and Sport Division
Via Kennedy, 10 - 40069 Zola Predosa (BO) - Italy
Tel. (+39) 051-6436000 - Fax (+39) 051-6436226
E-mail: info@maccaferri.biz - Web site: www.maccaferri.biz

Maccaferri operates under strict quality assurance and management procedures. Please visit the website of your local subsidiary for details of their Certifications.

6.2 Lavastein

Seydisholar Scoria

Blue- grey scoria – Technical Data.

Loose dry bulk density: < 560 kg/m³

Loose wet bulk density: < 790 kg/m³

Average estimated porosity: 45%

Saturation figures vary from 40 – 65% of the scoria's dry weight

Average crushing from Freeze–Thaw tests: 3,4%

Chemical composition - blue- grey scoria:

SiO₂ 49,63

TiO₂ 1,45

Al₂O₃ 9,32

Fe₂O₃ 0,62

FeO 8,99

MnO 0,18

MgO 13.45

CaO 14,04

Na₂O 2,02

K₂O 0,18

P₂O₅ 0,12

Sum 100,00

General description:

Shape: Irregular

Degree of gloss: Matte


Color: Blue- grey and red

Tightness: Highly vesicular

Crystal size: Sometimes macular

Description: Basaltic, nearly all grains are glass. Thin vesicular walls. Low density.

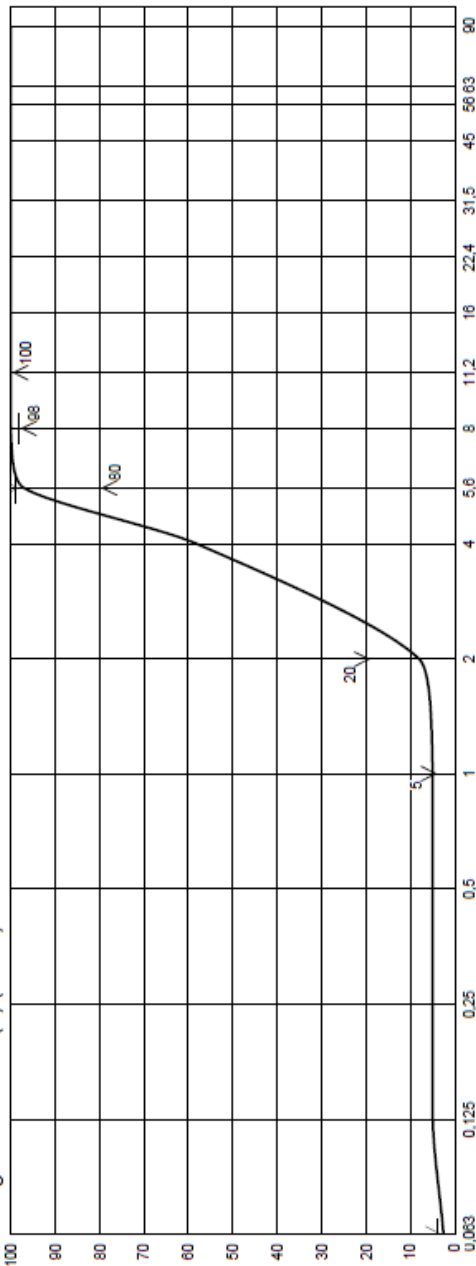
6.3 Singel i vekstmasse, 2-4 mm

 1111		
NorStone R,yneberg, 4052 R,yneberg, Norge 14		
NS-EN 13242:2002+A1:2007+NA:2009 Tilslag for mekanisk stabiliserte og hydraulisk stabiliserte materialer til bruk i bygg-og anleggsarbeid og veibygging		
Ytelseserklæring nr / 40240 002	Entydig identifikasjonskode % Knust 2/5mm (E) Glimmergneis	
<u>Standarder</u>		<u>Kategorier</u>
NS EN 933-1	Kornstørrelse Gradering Toleransekategori	2/5 G _C 80/20 -
NS EN 933-3	Kornform Flisighetsindeks	F ₁₃₅
NS EN 1097-6	Korndensitet	2,70 Mg/m ³ - 2,80 Mg/m ³
NS EN 1097-6	Vannabsorpsjon	WA ₂₄ 1
NS EN 13242 §7.3.2	Motstand mot frysing og tining Renhet	-
NS EN 933-1	Finstoffinnhold	f ₄
NS EN 933-5	Prosentandel knuste korn Motstand mot knusing	C _{90/3}
NS EN 1097-2 §5	Los Angeles-prøving	LA ₃₅
NS EN 1097-1	Motstand mot slitasje Motstand mot slitasje for grovt tilslag	M _{DE} 20
NS EN 932-3	Petrografisk beskrivelse	Glimmergneis

Material	Vare nr	Dato	Avdeling
2/5	40240	23.02.2016	NorStone Røyneberg

	Gjennomgang(%)																
	0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	4	5,6	8	11,2	16	22,4	31,5	45	56	63	90
Typisk gradering	2,6	5,0	5,0	5,0	5,0	8,0	58,0	97,0	100,0								
Min.								80,0	98,0	100,0							
Max.	4,0				5,0	20,0		99,0	100,0								



Glimmergneis/Grovt 2/5 (E) (40240)



Ytelseserklæring

I henhold til forordning (EU) nr. 305/2011 (byggevarer), vedlegg III

Side - 3 -

Ytelseserklæring nr: 40240 002				
% Knust	2/5mm (E)	Glimmergneis	Vare nr: 40240	
Bruksområder for byggevarer(e):			Tilslag for mekanisk stabiliserte og hydraulisk stabiliserte materialer til bruk i bygg-og anleggsarbeid og velbygging	NorStone Røyneberg NorStone Røyneberg, 4052 Røyneberg, www.norstone.no Tlf:51647730 Fax:51647730
Det eller de systemer for vurdering og kontroll av byggevarens konstante ytelse :			System 4	
Dersom ytelseserklæringen gjelder en byggevarer som omfattes av en harmonisert Standard			NS-EN 13242:2002+A1:2007+NA:2009	
Sertifiseringsorganet har utstedt sertifikat for produksjonskontrollen i samsvar med basert på førstegangsrevisjon av produksjons-anlegget og produksjonskontrollen:			System 4	
Harmonisert teknisk spesifikasjon	Standarder	Vesentlige egenskaper		Ytelse
NS EN 13242:2002+A1:2007+NA:2009	NS EN 933-1	Kornstørrelse Gradering Toleransekategori		Kategorier 2/5 G ₂ 80/20 -
	NS EN 933-3	Kornform Filsighetsindeks		F ₁₃₅
	NS EN 933-4	Shape Indeks		NPD
	NS EN 1097-6	Korndensitet		2,70 Mg/m ³ - 2,80 Mg/m ³
	NS EN 1097-6	Vannabsorpsjon		WA ₂₄ 1
	EN 13242 §7.3.2	Motstand mot frysing og tining Renhet		-
	NS EN 933-9	Finstoffkvalitet		-
	NS EN 933-1	Finstoffinnhold		f ₄
	NS EN 933-5	Prosentandel knuste korn		C _{90/3}
	NS EN 1097-2 §5	Motstand mot knusing Los Angeles-prøving		LA ₃₅
	NS EN 1097-2 §6	Slagprøving		NPD
	NS EN 1097-1	Motstand mot siltasje Motstand mot siltasje for grovt tilslag		M _{DG} 20
	NS EN 1744-1§ 11	Sammensetning / Innhold Totalt innhold av svovel		NPD
	NS EN 1744-1§ 12	Syreløselige sulfater		NPD
	NS EN 1367-3	Sonnebrand Volumstabilitet Farlige stoffer		NPD NPD Nei
	NS EN 932-3	Petrografisk beskrivelse		Glimmergneis
Ytelsen for denne varen som angitt ovenfor, er i samsvar med ytelsen angitt i tabellen. Denne ytelseserklæringen er utstedt på eget ansvar av produsenten. Undertegnet for og på vegne av produsenten av: <div style="text-align: right;"> Harald Frafjord, Driftsleder _____ (navn og stilling) </div>				
R vneberg		23.02.2016		

6.4 Singel i vekstmasse, 0-2 mm



YTELSESERKLÆRINGEN NR. 310 CPR 2016.11.07

- | | |
|--|---|
| 1. Varetypens unike identifikasjonskode: | Fint tilslag til bruk i bygg- og anleggsarbeid og vegbygging. |
| 2. Tilsiktet bruksområde: | Fint tilslag 0/2 mm. |
| 3. Produsent: | Velde Miljø AS, Noredalsveien 294, 4308 Sandnes |
| 4. Autorisert representant: | Ikke relevant |
| 5. System eller systemer for vurdering og verifikasjon av byggevarers ytelser: | System 4. |
| 6. Harmonisert produktstandard: | NS-EN 13242:2002 + A1:2007+NA:2009 |
| Teknisk(e) kontrollorgan: | System 4 |

7. Angitte ytelser:

Vesentlige egenskaper	Ytelser	
Tilslagsstørrelse	0/2	
Gradering	Gr85 – Gr20	
Korndensitet	2,65 +/- 0,02 Mg/m ³	
Finstoffinnhold	f ₇	
Forenklet petrografisk beskrivelse (type tilslag)	Knust fjell forekomst av granitt hovedsakelig sammensatt av kubisk skarpkantede korn. Løst belegg på kornoverflater, ingen forvitrede korn og ingen meget svake korn.	
Farlige stoffer	Ikke påvist	
Kornkurve (Gjennomgag i masseprosent) <i>ISO-Sikt</i>	Grenser i masseprosent	Gjennomgag i masseprosent
5,6 mm.	100 %	100 %
4,0 mm.	98 – 100 %	99 %
2,0 mm.	85 – 99 %	92 %
1,0 mm.	65 - 90 %	77,5 %
0,5 mm.	45 – 75 %	60 %
0,25 mm.	20 – 50 %	35 %
0,125 mm.	7 – 25 %	15 %
0,063 mm.	0 – 5 %	2,5 %

8. Bruk av hensiktsmessig teknisk dokumentasjon og/eller spesifikk teknisk dokumentasjon:

Ytelser for denne byggevarer, som er anført ovenfor, er i overensstemmelse med de angitte ytelsene. Denne ytelseserklæringen er utarbeidet i overensstemmelse med forordning (EU) nr. 305/2011 under eneansvar til produsenten, som er anført ovenfor.

Underskrevet for produsenten og på dennes vegne av:

Sandnes, 07 november 2016
Id: 18208

Hernan Mujica, Produksjef

6.5 Kompost

Varedeklarasjon Reve Kompost



Varetype og sammensetning

Reve Kompost, eller levende jord som det også kalles er kompostert av ulike organiske fraksjoner som hestemøkk, kraftfor, kornavfall, vominnhold og gartneriavfall. Produktet er hygienisert og stabilisert ved innendørs rankekompostering. Produktet har findelingsgrad grov- middels.

Innhold av plantenæringsstoff

KJEMISKE ANALYSER					
Tørrestoff	g/ liter	185,6	Partikkelstørrelse - siktet	mm	
Organisk innhold	% TS	53,2	Fosfor (CAT)	mg/ l	360
Densitet	g/dm ³	492	Kalium (CAT)	mg/ l	1280
pH		8,8	Magnesium (CAT)	mg/ l	310
Elektrisk konduktivitet	mS/m	134,4	Natrium (CAT)	mg/ l	532
Totalnitrogen	mg/ l	2268	Svovel (CAT)	mg/ l	77,6

Tabell 1: Plantenæringsstoffer i Reve Kompost

Bruksanbefalinger

Reve Kompost klassifiseres i kvalitetsklasse med henhold til innhold av tungmetall. Dette innebærer at komposten kan brukes på jordbruksareal, park, grønt anlegg og private hager med inntil 4 tonn tørrestoff per dekar, over en 10 års periode. I private hager kan komposten brukes på plenen og til blomster og buskvekster.

Ved anlegging av plen blandes komposten i de øverste 8- 10 cm av jorda (gress: 10- 25 l/m², grønnsaker avhengig av type: 2,5- 10 l/m² hvert 1-4 år). Så ikke direkte i ublandet fersk kompost. På eksisterende plen kan små mengder strøs oppå gresset om våren, slik at dette innarbeides i plenen. For busker og blomsterbed kan komposten strøs over, eller blandes inn i jorda. Husk at komposten gir god næring til plantene. Tilpass mengdene til plantenes behov. Bruk aldri mer enn ca. 30 vol – % kompost.

Fremstillingsmetode

Komposten er fremstilt ved aerob biologisk prosess i et innendørs rankekomposteringsanlegg. Komposten er dokumentert i henhold til kravene for hygiene og tungmetall, gjengitt i "Forskrift om gjødselvarer mv. av organisk opphav".

Anbefalt oppbevaring: Haug i pyramideform

Registreringsnummer hos Mattilsynet: 3617

Ansvarlig produsent

Reve Kompost As

www.revekompost.no



6.6 Dreneringsmatte



PRODUKTDATABLAD

februar 08

Isola as, fabrikk Platon

Grunn- og drensplate, rist, renne 1005

Platon DE25

NOBB varenr. 22844617

PRE-422844617

1. PRODUKTBEKRIVELSE, BRUKSOMRÅDE

Beskrivelse

Platon DE25 er bygget opp med en spesiell knasteutforming som fungerer både som vannreservoar og selvregulerende drenering.

Platen er utformet med knaster i et regelmessig mønster med kanaler mellom toppen av knastene og slisser i en hver kanalrad.

Kanalen sørger for fordeling av vannet, og slissene sørger for drenering.

I tillegg beskytter platen den underliggende vanntrykkmembranen mot slitasje og mekanisk påkjenning.

Platon DE25 er fremstilt av sort High Density Polyetylen (HDPE).

Den er motstandsdyktig overfor vanlig forekommende byggkjemikalier.

Bruksområde

Platon DE25 er et vannansamlende og drenerende sjikt for flate, grønne tak.

Produktet er en spesialutviklet knasteplate som beskytter underliggende vanntrykkmembran, sørger for drenering og hindrer uttørring av flate, grønne (beplantede) tak.

Systemet gir dermed nye muligheter for etablering av grønne lunges i byer, eller miljøvennlig integrasjon av bygg eller anlegg i naturomgivelser.

Aktuelle bruksområder er arealkrevende bygg/tilbygg, miljøtunneler, kulverter, garasje- og parkeringsanlegg etc.

Farger

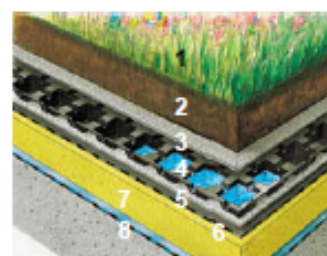
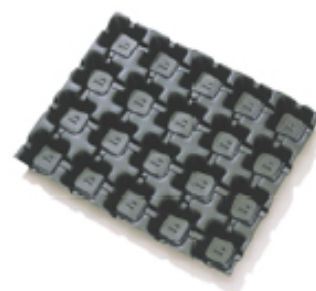
Sort.

Overflatebehandling

–

Tilbehørsprodukter

–



1. Vegetasjon
2. Jordlag
3. Filterduk
4. Platon DE25
5. PE-folie, rotsperre
6. Isola Mestemembran
7. Isolasjon
8. Dampsperr

Side 1 av 3

© Norsk Byggtjeneste AS

Informasjonen er tilrettelagt av
Byggtjeneste™

Isola as, fabrikk Platon

Grunn- og drensplate, rist, renne 1005

Platon DE25

NOBB varenr. 22844617

PRE-422844617

2. MÅLANGIVELSER / TEKNISKE DATA

Egenskap:	Verdi:
Dimensjon	Plater à 1,33 x 2,22 m
Antall plater pr. pall	170 stk.
Platetykkelse	Nominell 1,0 mm
Knaeste høyde (bygg høyde)	Ca. 23 mm
Kanal størrelse	Nominell 5 x 8 mm (h x b)
Vekt	0,95 kg/m ²
Deformasjon langtidbelastning	Maks 25 % (ved 50 kN/m ²)
Vannlagringekapasitet	6,1 l/m ²
Drenskapasitet av slisser/under plater	0,8 l / 1,3 l/sm (v/ 2 % fall)
Lineær varmeutvidelses koeff.	0,13 mm/m°C
Varmemotstand	0,17 m ² C/W



Grunnlag for beregning av bygningers energi- og effektbehov
Ikke relevant.

3. MONTERING/UTFØRELSE

NS 3420-kode for utførelse

-

NS 3451-kode for bygningsdel

-

Referanse til NBI byggdetaljer

525.306 Takterrasser med beplantning.

544.202 Tekking med takfoller.



Øvrige henvisninger

- Platon DE25 legges ut med knastene ned (uten festing), enten direkte på taktekkingen (hvis rotsikker membran), eller oppå et rotbeskyttende lag av 2 lag 0,20 mm byggfolie med omlegg minst 1,5 m i hvert lag.
- DE25 legges med en knasterad omlegg i begge retninger. Skjær om nødvendig ved kilrenner, eller endring i takfall, og legg kant-i-kant. Platene skjæres inntil sluk/ slukramme.
- Platon DE25 festes ikke ned, men belastes midlertidig om nødvendig for videre overdekning. Dekk med filterduk (ca. 120 g/m²), og deretter minimum 150 mm torv/jord.
- Evt. beslag og gjennomføringer må være av humusresistent materiale, f.eks. kobber.

Transport og lagring

-

4. AVFALLSBEHANDLING IHT. NS 9431 / EMBALLASJE

Kode for avfallsbehandling

1799 | 1000 | 0600 | _ _ _ _

Type emballasje

Plast.



PRODUKTDATABLAD

februar 08

Isola as, fabrikk Platon

Grunn- og drensplate, rist, renne 1005

Platon DE25

NOBB varenr. 22844617

PRE-v22844617

5. HMS-REFERANSER

Se HMS-FAKTA angående henvisninger til Arbeidstilsynets publikasjoner.

Karakterer i henhold til miljødatabasen ECoProduct
Ikke beregnet.

Spesielle tiltak ved brannstopping, temperatur- og/eller fuktendringer etc.
Se HMS-FAKTA.

6. PRODUKTDOKUMENTASJONER OG OFFENTLIGE KRAV

Produktgodkjenninger utstedt av akkrediterte kontrollorganer

Europeisk standard (grunnlag for CE-merking)
Platon DE25 CE merkes (planlagt fra september 2007) iht. EN 13252.

System for samsvarsattestering (AoC)

Bruksområde(r):	Grupper/Klasser:	Samsvarssystem nr.:
–		2+

Øvrige nasjonale/internasjonale kontrollordninger, sertifikater, bransjenormer etc.
Isola as, fabrikk Platon er sertifisert iht. kravene i NS-EN ISO 9001:2000.

Overvåkende kontroll av Platon DE25 gjennomføres iht. FPC sertifikat SINTEF Byggforsk NPS 1215.

7. ANSVARLIG FIRMA

Produsent/importør Isola as, fabrikk Platon
Organisasjonsnr. NO 928 764 745 MVA
Adresse Lienfossveien 5
Postnr. og poststed 3678 Notodden
Telefon 35 57 57 00
Telefaks 35 55 48 44
E-post isola@isola.no
Internettadresse www.isola.no

Afs / 0.4.4

R127/G19/B153

Erstatter datablad datert desember 2004

Side 3 av 3

© Norsk Byggtjeneste AS

Informasjonen er tilrettelagt av
Byggtjeneste™

6.7 Filtduk



IMP OVATEX Sp. z o.o.
Ul. Westerplatte 72
58-100 Świdnica

SPECYFIKACJA WYROBU / MATERIAL SPECIFICATION

Klient / Customer **Fretex**

Numer specyfikacji / Data sheet N°

NR R014

Poropren 800 g/m² Kod / code **RP5N00XX 080010 2000 MB. 25** Data/Date: 14-05-2018

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA / TECHNICAL CHARACTERISTICS	METODA BADAŃ / TEST METHOD	JEDNOSTKA MIARY / UNIT OF MEASURE	WARTOŚCI / VALUE		
			NOMINALNE / NOMINAL		ZAKRES / RANGE
Skład / Composition:					
Szarpanka włókiennicza dzianinowa / Recycled textile fibers (acrylic)	-	[%]	80	±	2
Włókno PP odpadowe stab. BCF / Recycled PP Fiber stab. BCF	-	[%]	20	±	2
Parametry / Parameters					
Gramatura / Weight	INT - 8.2.4 / 03	g/m ²	800	±	100
Grubość / Thickness	INT - 8.2.4 / 05	[mm]	10	±	1
Szerokość formatki / Blank width	INT - 8.2.4 / 04	[mm]	2000	±	10
Długość formatki / Blank length		[m]	25	+	0.5
Odporność na spalanie / Flammability	INT - 8.2.4 / 06	[mm/min]	-	≤	100
Chłonność wody / Water absorption	INT - 8.2.4 / 24	[%]	-	>	500
Pakowanie / Packaging					
<i>Material / Material:</i>	<i>grubość / thickness [mm]</i>	<i>ilość / quantity [szt-pcs]</i>	<i>wymiary / dimensions [cm]</i>		
Folia polietylenowa / Polyethylene foil	0.11	2	270	x	205
Etykieta / Label	-	1	10	x	12.4
Paczka / Pack	-	1	200	x	57

Uwagi / Notes:

Opracował i zatwierdził:
Issued and approved:

TECHNOLOG
P. Smaga
Piotr Smaga

Data: 14-05-2018

6.8 Slukboks 20 cm

KSE-20


Inspection boxes for the outlets of green roofs

#110113



Technical Data Sheet

Green up the roof!

	Professional solution for inspecting outlets on green roofs with a build up of 20 cm. Material: high quality polypropylene; Weight distribution footprint; lockable cover; stainless steel grid with a diameter of 120 mm for the drainage of surface water; 4 pieces of interlockable pre-cut drain pipe openings D52 mm. Dimensions: 30x30x20 cm (LxWxH); weight: 3.47 kg/piece; colour: RAL 7032	
	Dim.	KSE-20
Height (with cover)	mm	200
Width	mm	300
Length	mm	300
Weight	kg/pcs	3.47
Diameter of drainage grid	mm	120
Drainage openings	mm ²	900
Drain pipe connection with clamp, d=52 mm	piece	4
Material (inspection box)		Polypropylene
Material (drainage grid)		Stainless steel
Colour		RAL 7032
Packaging unit	piece/ pal.	42

Reviewed: 2016-11-14 08:41:41

Specifications are subject to change without notice.

APP Kft.

H-9028 Győr, Fehérvári út 75.
 Email: info@diadem.com; Web: www.diadem.com

6.9 Elvesingel i storsekk



FVD- Naturstein

1. FRAKSJON : Naturstein 4-8 , 8,16 , 16-32 , 32-60 , 60-90 , 100-200 , 200-500 , eller en sammensetting av disse.

2. PRODUKTETS ANVENDELSE

Hovedsakelig til bruk i anleggsgartnerformål og tekniske installasjoner.

3. SAMMENSETNING

Hovedsakelig sammensatt av kubisk avrundede korn av granitt , gneis og feltspatisk bergart. Ingen belegg på korn overflater, ingen forvitrede korn og ingen svake korn. Ingen farlige stoffer

4. EGENSKAPER SOM PÅVIRKER MILJØ

Produktet har ingen negative påvirkninger på miljøet

5. BRANN OG EKSPLOSJONSFARE

Produktet er ikke brennbart

6. VERNETILTAK

Det kreves i utgangspunktet ingen vernetiltak for håndtering av dette produktet.

7. VEDLIKEHOLD

Produktet trenger ikke vedlikehold

8. STANDARDER OG GODKJENNINGER

NS-EN 12620

6.10 Avslutningslist

A.6.3. Stainless Steel AISI 316L		
PRODUCT		
Type	Metal Alloy	
Chemical Composition	12% Ni, 17% Cr, 2.5% Mo, 2% Mn, 1% Si, 0.03% C max, Rem. Fe	
Manufacturer	Many European suppliers.	
EXPERIENCE & AVAILABILITY		
Development Status	Commercial Product	
Cost Range	Low	
Lot Reproducibility	ISO 4954 X2CrNiMo17133E, UNS S31603	
Space Experience	Good	
GENERAL PROPERTIES (Physical, Mechanical, Thermal, Electrical, Optical)		
Nature	Typical Value	Remarks
Specific Gravity	8.0	@ Room Temperature
Ultimate Tensile Strength	560 MPa	@ Room Temperature
Proof Stress (0.2%)	290 MPa	@ Room Temperature
Elongation at Break	50%	@ Room Temperature, varies with thickness.
Thermal Conductivity	16 W m ⁻¹ °C ⁻¹	@ Room Temperature
Thermal Expansion Coefficient	17.2 x 10 ⁻⁶ °C ⁻¹	RT to 200°C
Electrical Resistivity	0.74 x 10 ⁻⁶ Ω m	@ Room Temperature
PROPERTIES RELEVANT TO SPACE USE		
Nature	Typical Value	Type of Test
Corrosion	High resistance.	
Stress Corrosion	High resistance (refer to ECSS-Q-70-36).	
SPECIAL RECOMMENDATIONS		
· AISI 316L is the low carbon version of AISI 316 (0.08 %C) which may be susceptible to intergranular corrosion in certain corrosive media after it is welded or otherwise heated at temperatures between 430 and 860°C.		
· For welded applications avoid the unstabilised, higher carbon, versions.		