



Alteco Europe BV
Postbus 162, 7040 AD 's-Heerenberg
Grensstraat 3, 7041 GZ 's-Heerenberg

Tel. +31 (0)314 365 356
Fax +31 (0)314 365 478
www.alteco.nl
E-mail: info@alteco.nl

Rabobank Graafschap-Zuid
NL30 RABO 0313 9597 06
BIC RABONL2U
KvK nr Centraal Gelderland 09090473
BTW nummer NL 804577481 B01

Gerflor PVC

PVC

Vinyl/PVC is een materiaal dat op brede schaal wordt toegepast in de auto-industrie, de voedselverpakkingindustrie, de gezondheidszorg en de bouw. Een hoge kwaliteit vinyl wordt ook dagelijks gebruikt in de medische wereld. Gerflor gebruikt hetzelfde hoogwaardige materiaal voor de productie van haar vloerbedekkingen en levert producten die ruimschoots voldoen aan de eisen ten aanzien van gezondheid en veiligheid.

MIPOLAM TROPLAN 100

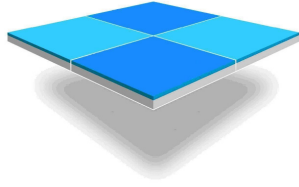
Mipolam Troplan 100 is een homogene gekalanderde en verdichte vloerbedekking, leverbaar in tegels of rollen. Mipolam Troplan 100 heeft een gericht meerkleurig dessin en is door en door gekleurd. De oppervlaktebehandeling met polyurethaan (PUR) vergemakkelijkt het onderhoud en behoeft geen acrylemulsie na het leggen. Deze vloerbedekking voldoet aan EN 649 (34-43) en geschikt voor zwaar gebruik. Slijtweerstand groep M. Mipolam Troplan 100 is bacteriostatisch en schimmelwerend.

MIPOLAM ACCORD EL7 & MIPOLAM ROBUS EL7

Ook de Accord EL7 en Robust EL7 zijn homogene afwerkingen en zijn door met hun dissipatieve eigenschappen geschikt voor ruimten waar apparatuur staat die gevoelig zijn voor statische elektriciteit. Algemeen geldt dat de homogene Mipolam geleidende- en dissipatieve vloerbedekking een zeer hoge verdichting van het oppervlakte heeft dat een eenvoudig onderhoud waarborgt en bacteriën en micro-organismen geen kans krijgen zich te verspreiden. Tevens hebben de Mipolam EL producten een hoge chemische bestendigheid en een lage rolweerstand voor transport van gevoelige componenten.

ALTECO

INSTALLATIEVLOEREN



Mipolam Troplan 100:



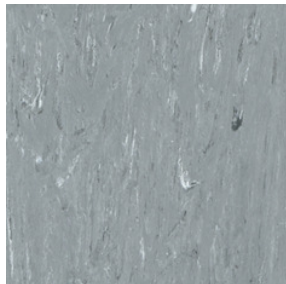
1009 Light Grey



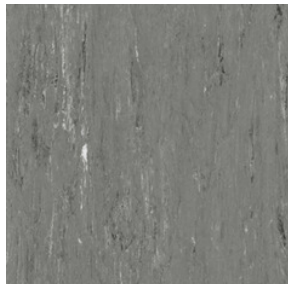
1010 Grey



1059 Blue Grey



1040 Dark Grey



1060 Anthracite



1003 Light Ocre



1035 Ocre



1004 Earth



1033 Brown



1032 Yellow

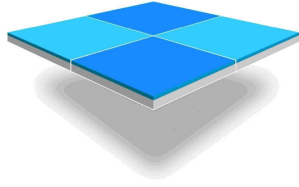


1055 Apricot



1007 Green

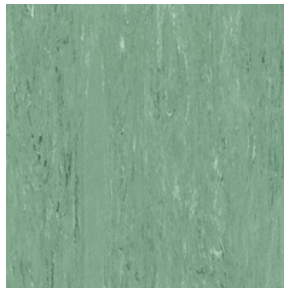
ALTECO
INSTALLATIEVLOEREN



Vervolg Mipolam Troplan 100:



1037 Medium Green



1057 Dark Green



1006 Blue



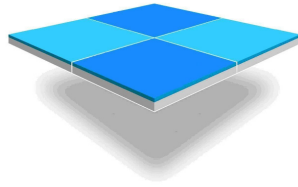
1036 Medium Blue









1056 Dark Blue

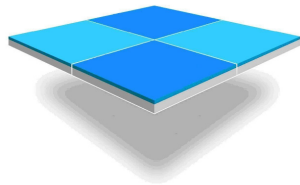
ALTECO

INSTALLATIEVLOEREN



 MIPOLAM TROPLAN 100			
DESCRIPTION / BESCHRIJVING			
Epaisseur totale / Totale dikte	EN 428	mm	2
Poids / Gewicht	EN 430	g/m ²	3300
Largeur des lés / Rolbreedte	EN 426	cm	
Longueur des lés / Rollengte	EN 426	ml	
Format dalles / Formaat der tegels	EN 427	mm	608 x 608
Nombre dalles/boîtes / Aantal tegels per doos	-	-	20
CLASSIFICATION / KLASSERING			
Norme produit / Technische eigenschappen	-	-	EN 649
Classement européen / Europese klassering	EN 685	Class	34 - 43
Classement K / K klassering	-	Class	K5
Classement FEU / Brand klassering	EN 13501-1	-	Bfl-s1
Marine Equipment Directive International Maritime Organisation	Directive 96/98/EC I.M.O code F.T.P.	n° certificat	WARRINGTON 164.112/1121/WCL MED0174TE
Potentiel de charge / Elektrische eigenschappen	EN 1815	kV	< 2
Propriétés électriques / Elektrische eigenschappen	EN 1081	W	≥ 1 x 10 ⁹
PERFORMANCES / TESTRESULTAAT			
Résistance à l'usure / Slijtvastheid	EN 660.1	mm	≤ 0.20
Groupe d'abrasion / Groep slijtvastheid	EN 649	-	M
Stabilité dimensionnelle / Maatvastheid	EN 434	%	≤ 0.25
Poinçonnement statique rémanent / Indrukbelasting	EN 433	mm	~ 0.03
Conductivité thermique / Thermische weerstand	EN 12 524	W/(m.K)	0.25
Solidité lumière / Lichtechtheid	EN 20 105 - B02	degré	≥ 6
Résistance aux produits chimiques / Chemische bestendigheid	EN 423	Class	OK
Fongistatique et bactériostatique / Bacteriologisch en schimmelwerend	-	-	OK
Traitement de surface / Oppervlaktebehandeling	-	-	PUR
MARQUAGE CE / EG CONFORMITEITSMERK			
	EN 14041	-	  
		-	

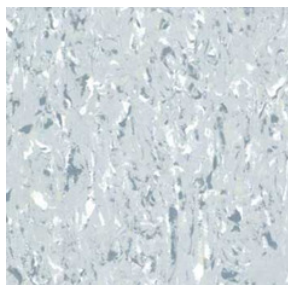
ALTECO
INSTALLATIEVLOEREN



Mipolam Accord EL7:



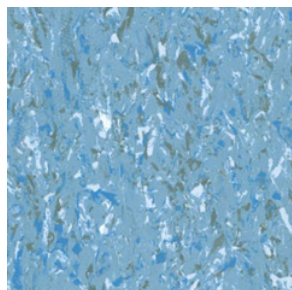
3101 Louise



3111 Huron



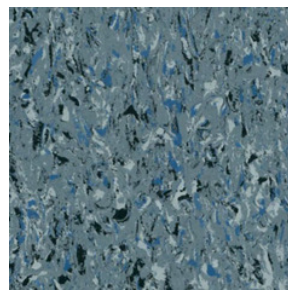
3113 Manitoba



3116 Malaren



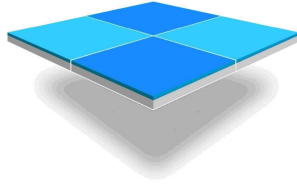
3117 Ladoga







3159 Michigan

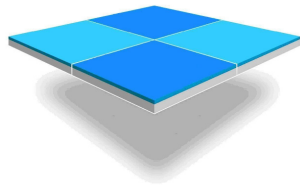
ALTECO

INSTALLATIEVLOEREN



		Mipolam Accord EL7	
DESCRIPTION / BESCHRIJVING			
	EN 428	mm	2.00
Poids / Gewicht	EN 430	g/m ²	3100
Largeur des lés / Rolbreedte	EN 426	cm	
Longueur des lés / Rollengte	EN 426	ml	
Format dalles / Formaat der tegels	EN 427	mm	608 x 608
Nombre dalles/boîtes / Aantal tegels per doos	-	-	20
CLASSIFICATION / CLASSIFICATIE			
Norme produit / Technische eigenschappen	-	-	EN 649
Classement européen / Europese classificatie	EN 685	-	34 - 43
Classement FEU / Brand classificatie	EN 13501-1	-	Bfl-s1
Directive relative aux équipements marins / Richtlijn inzake uitrusting van zeeschepen	Directive 96/98/EC I.M.O code F.T.P.	n° certificat	
Résistance électrique / Elektrische eigenschappen	EN 1081	Ohm	$10^5 \leq R \leq 10^9$
	IEC 61340-5-1	Ohm	$10^6 \leq R \leq 10^9$
	ANSI / ESD-S7.1	Ohm	$10^5 \leq R \leq 10^6$
Potentiel de charge / Elektrische eigenschappen	EN 1815	kV	< 2
	IEC 61340-4-5	V	
PERFORMANCES / TESTRESULTAAT			
Résistance à l'abrasion / Slijtvastheid	EN 660.2	mm ³	≤ 4.0
Groupe d'abrasion / Groep slijtvastheid	EN 649	-	P
Stabilité dimensionnelle / Maatvastheid	EN 434	%	≤ 0,25
Poinçonnement / Indrukbelasting	EN 433	mm	~ 0,03
Conductivité thermique / Thermische weerstand	EN 12 524	W/(m.K)	0.25
Solidité lumière / Lichtechtheid	EN 20 105 - B02	Degré / mate	≥ 6
Résistance aux produits chimiques / Chemische bestendigheid	EN 423	Klasse	OK
Fongistatique et bactériostatique / Bacteriologisch en schimmelwerend	-	-	OK
MARQUAGE CE / EG CONFORMITEITSMERK			
	EN 14041	-	
		-	

ALTECO
INSTALLATIEVLOEREN



Mipolam Robust EL7:



0103 White



0003 Ivory



0002 Platinum



0005 Steel



0006 Honey



0112 Storm



0013 Pewter



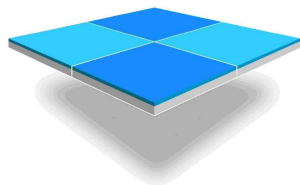
0004 Clay






0306 Green

ALTECO

INSTALLATIEVLOEREN



		Mipolam Robust EL7	
DESCRIPTION / BESCHRIJVING			
	EN 428	mm	2.00
Poids / Gewicht	EN 430	g/m ²	3300
Largeur des lés / Rolbreedte	EN 426	cm	
Longueur des lés / Rollengte	EN 426	ml	
Format dalles / Formaat der tegels	EN 427	mm	608 x 608
Nombre dalles/boîtes / Aantal tegels per doos	-	-	20
CLASSIFICATION / CLASSIFICATIE			
Norme produit / Technische eigenschappen	-	-	EN 649
Classement européen / Europese classificatie	EN 685	-	34 - 43
Classement FEU / Brand classificatie	EN 13501-1	-	Bfl-s1
Directive relative aux équipements marins / Richtlijn inzake uitrusting van zeeschepen	Directive 96/98/EC I.M.O code F.T.P.	n° certificat	WARRINGTON 164.112/1121/WCL MED0179TE
Résistance électrique / Elektrische eigenschappen	EN 1081	Ohm	10 ⁵ ≤ R ≤ 10 ⁸
	IEC 61340-5-1	Ohm	10 ⁵ ≤ R ≤ 10 ⁹
	ANSI / ESD-S7.1	Ohm	10 ⁵ ≤ R ≤ 10 ⁸
Potentiel de charge / Elektrische eigenschappen	EN 1815	kV	< 2
	IEC 61340-4-5	V	< 100
PERFORMANCES / TESTRESULTAAT			
Résistance à l'abrasion / Slijtvastheid	EN 660.2	mm ³	≤ 7.5
Groupe d'abrasion / Groep slijtvastheid	EN 649	-	M
Stabilité dimensionnelle / Maatvastheid	EN 434	%	≤ 0,25
Poinçonnement / Indrukbelasting	EN 433	mm	~ 0,03
Conductivité thermique / Thermische weerstand	EN 12 524	W/(m.K)	0.25
Solidité lumière / Lichtechtheid	EN 20 105 - B02	Degré / mate	≥ 6
Résistance aux produits chimiques / Chemische bestendigheid	EN 423	Klasse	OK
Fongistatique et bactériostatique / Bacteriologisch en schimmelwerend	-	-	OK
MARQUAGE CE / EG CONFORMITEITSMERK			
	EN 14041	-	
		-	