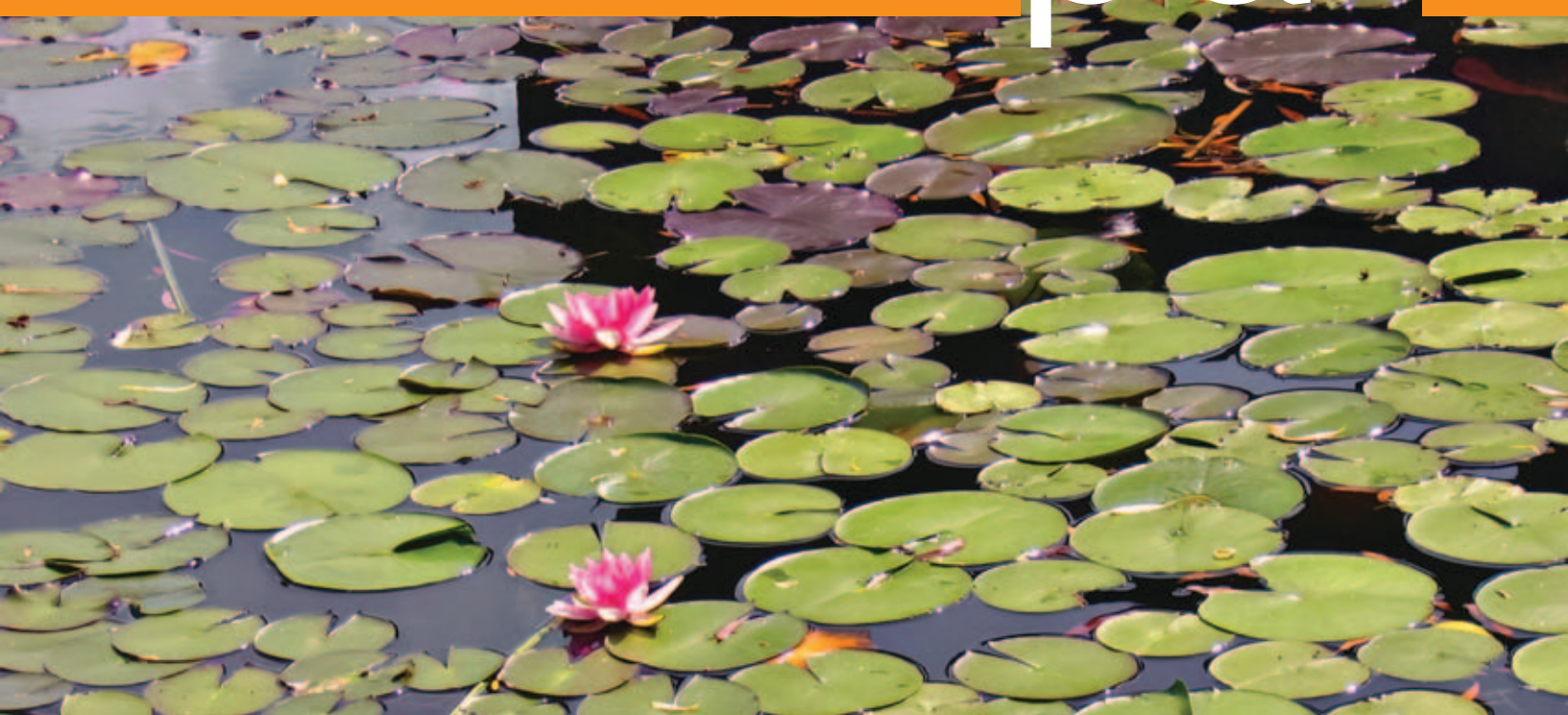


simplan



LES REVETEMENTS DE L'ISOLATION DE L'EAU SYNTHETIQUE

• PVC • TPO • HDPE

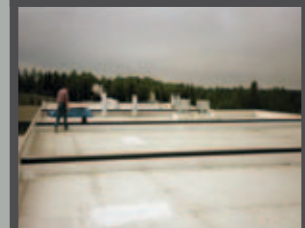
'Notre politique de la qualité'

Nous croyons que la base de la réussite réalise avec le projet correct, l'infrastructure correct, la produit correct et l'application correct et nous présentons les choix alternatives a son secteur, nous visons être une société développe de la qualité de notre production et service continue en utilisant la haute technologie, dont elle travaille d'assurer la satisfaction clientèle en fortifiant les capacités et la source de son personelles, elle est sensible contre l'environ et la peuple, elle travaille d'être leader dans son secteur en développant son système de l'administration de la qualité existe dans son cadre.



pvc membrane

- BASECAP (FOND REVET)
- BASECAP SIGNAL (FOND REVET SIGNAL)
- WATERCAP (REJET L'EAU)
- LAKECAP (REJET LAC)
- ROOFCAP UV (REJET TERRE UV)
- LAKECAP UV PLUS (REJET LAC UV PLUS)
- PANELCAP UV (REJET PANEL UV)



SIMPLAN BASECAP (FOND REVENT)

C'est le membrane de l'isolation de l'eau SOFT PVC, il est sans résiste contre UV, Il est perméable le vapeur, il ne contient pas l'équipement, il peut unifier par la soudure de feu,

Les lieux de l'utilisation:

On l'utilise au base des bâtiments pour l'isolation de l'eau, ■ on l'utilise pour l'isolation de l'eau pour les toits de basalte, ■ on utilise pour l'isolation de l'eau dans les lieux humidifiés, ■ on l'utilise pour l'isolation des hangars et carieux, ■ on l'utilise pour l'isolation de l'eau pour les autoroutes et Metro, ■ et on l'utilise pour l'isolation de l'eau pour les toits bétonnâmes (en ferment sur la surface)

Les avantages de l'utilisation:

■ La qualité supérieur assure aux standards de la qualité d'EN 13967 ■ La structure perméable le vapeur ■ le matériel résiste contre les racines des plantes ■ Le matérielle écologique recycle qu'il ne contient pas les métaux lourds ■ Le produit homogène appartient aux résistances de la résolution et putréfaction ■ La valeur de la flexibilité supérieur. Le produit appartient a la stabilité dimensionnelle ■ la capacité de conserver de son flexibilité sous le chaleur de -25 C ■ La résistance contre le déchirement et la choqe, la possibilité de l'utilisation qualitatif et facile pour la soudure de l'air chaud. Il assure une isolation de l'eau entre les chaleurs de -35 C et +85C

Les particularités	La valeur nécessite minimum	Le résultat du test	L'unité	La méthode du test
Sans perméable de l'eau	Sans Perméable	Sans perméable	-	EN 1928 (B)
Sans perméable de l'eau à la fin de sénilité	Sans perméable	Sans perméable	-	EN 1296 et EN 1928 (A)
La désignation de faute apparente	parfait	Parfait	-	EN 1850-2
La valeur de la résistance de tirage	>15	>18	-N/mm2	EN 12311-2
L'allongement de détachement / La valeur de la flexibilité	>250	>300	%	EN 12311-2
La valeur de la résistance de chargement	>20	>22	kg	EN 12730 (B)
La valeur de résistance contre les choques	>450	>800	mm	EN 12961 (A)
La valeur de résistance contre le déchirement	>300	>330	N	EN 12310-1
La réaction contre le feu	La classe E	La classe E	-	EN 13501-1
La résistance d'épissure	>600	>800	N/50mm	EN 12317-2
La désignation de perméable de la vapeur de l'eau	25500±7500	25500±7500	μ	EN1931
La valeur d'écaillage de l'épissure	>150	>155	N/50mm	EN 12316-2
L'effaçâtes dimensionnelle	<2	<2	%	EN 1107-2
L'effaçâtes de la flexibilité au froid	<-25	<-25	C	EN 495-5

Les dimensions de produit:

L'épaisseur	Largeur	Le taille	La couleur	Rouleau m ²	Le poids de rouleau
1,2 mm	2,10 mt	25	Noir	52,5 m ²	82 kg
1,5 mm	2,10 mt	20	Noir	42m ²	82 kg
1,8 mm	2,10 mt	20	Noir	42 m ²	98 kg
2,0 mm	2,10 mt	15	Noir	31,5 m ²	82 kg

(*) La possibilité de la production en plusieurs couleurs selon la demande



SIMPLAN BASECAP SIGNAL (FOND REVET SIGNAL)

C'est la membrane d'isolation de l'eau SOFT PVC, il est sans résiste contre UV, il est perméable le vapeur, il ne contient pas l'équipement, il peut unifier par la soudure de feu,

Les lieux de l'utilisation:

On l'utilise au base des bâtiments pour l'isolation de l'eau, on l'utilise pour l'isolation de l'eau pour les toits de basalte, on utilise pour l'isolation de l'eau dans les lieux humidifiés, on l'utilise pour l'isolation des hangars et carieux, on l'utilise pour l'isolation de l'eau pour les autoroutes et Metro, et on l'utilise pour l'isolation de l'eau pour les toits bétonnâmes (en ferment sur la surface)- l'isolation des systèmes de dilatations des bâtiments

Les avantages de l'utilisation:

La qualité supérieur assure aux standards de la qualité d'EN 13967 La structure perméable le vapeur le matériel résiste contre les racines des plantes Le matérielle écologique recycle qu'il ne contient pas les métaux lourds Le produit homogène appartient aux résistances de la résolution et putréfaction La valeur de la flexibilité supérieur. Le produit appartient à la stabilité dimensionnelle la capacité de conserver de son flexibilité sous la chaleur de -25 C La résistance contre le déchirement et la choqe, la possibilité de l'utilisation qualitatif et facile pour la soudure de l'air chaud-II assure une isolation de l'eau entre les chaleurs de -35 C et +85C.

Les particularités	La valeur nécessite minimum	Le résultat du test	L'unité	La méthode du test
Sans perméable de l'eau	Sans Perméable	Sans perméable	-	EN 1928 (B)
Sans perméable de l'eau à la fin de sénilité	Sans perméable	Sans perméable	-	EN 1296 et EN 1928 (A)
La désignation de faute apparente	parfait	Parfait	-	EN 1850-2
La valeur de la résistance de tirage	>15	>18	-N/mm ²	EN 12311-2
L'allongement de détachement / La valeur de la flexibilité	>250	>300	%	EN 12311-2
La valeur de la résistance de chargement	>20	>22	kg	EN 12730 (B)
La valeur de résistance contre les choques	>450	>800	mm	EN 12961 (A)
La valeur de résistance contre le déchirement	>300	>330	N	EN 12310-1
La réaction contre le feu	La classe E	La classe E	-	EN 13501-1
La résistance d'épissure	>600	>800	N/50mm	EN 12317-2
La désignation de perméable de la vapeur de l'eau	25500±7500	25500±7500	μ	EN1931
La valeur d'écaillage de l'épissure	>150	>155	N/50mm	EN 12316-2
L'effaçâtes dimensionnelle	<2	<2	%	EN 1107-2
L'effaçâtes de la flexibilité au froid	<-25	<-25	C	EN 495-5

Les dimensions de produit:

L'épaisseur	Largeur	Le taille	La couleur	Rouleau m ²	Le poids de rouleau
1,2 mm	2,10 mt	25	Jaune-Noir	52,5 m ²	82 kg
1,5 mm	2,10 mt	20	Jaune-Noir	42m ²	82 kg
1,8 mm	2,10 mt	20	Jaune-Noir	42 m ²	98 kg
2,0 mm	2,10 mt	15	Jaune-Noir	31,5 m ²	82 kg

(*) La possibilité de la production en plusieurs couleurs selon la demande



SIMPLAN WATERCAP (REVET L'EAU)

C'est le membrane de l'isolation de l'eau SOFT STERILE PVC, il est perméable le vapeur, il ne contient pas l'équipement, il peut unifier par la soudure de feu, il est anti-bactériale, il utilise pour le dépôt de l'eau potable et l'eau utilisation

Les lieux de l'utilisation:

■ On l'utilise aux dépôts de l'eau potable pour l'isolation de l'eau, ■ on l'utilise pour l'isolation de l'eau en étant dernière couche dans les dépôts de l'eau potable public ■ On l'utilise de transfert des dépôts de l'eau potable et l'eau utilisation

Les avantages de l'utilisation:

■ La qualité supérieur assure aux standards de la qualité d'EN 13967 ■ La structure perméable ■ il a une particularité anti-microbactérielle ■ il ne peut pas modifier les particularites du physique et chimique de l'eau existe dans le dépôt ■ Le matérielle écologique recycle qu'il ne contient pas les métaux lourds ■ Le produit homogène appartient aux résistances de la résolution et putréfaction ■ La valeur de la flexibilité supérieur. Le produit appartient à la stabilité dimensionnelle ■ la capacité de conserver de son flexibilité sous la chaleur de -25 C ■ La résistance contre le déchirement et la choque, la possibilité de l'utilisation qualitative et facile pour la soudure de l'air chaud. ■ Il assure une isolation de l'eau entre les chaleurs de -35 C et +85C

Les particularités	La valeur nécessite minimum	Le résultat du test	L'unité	La méthode du test
Sans perméable de l'eau	Sans Perméable	Sans perméable	-	EN 1928 (B)
Sans perméable de l'eau à la fin de sénilité	Sans perméable	Sans perméable	-	EN 1296 et EN 1928 (A)
La désignation de faute apparente	parfait	Parfait	-	EN 1850-2
La valeur de la résistance de tirage	>15	>18	-N/mm ²	EN 12311-2
L'allongement de détachement / La valeur de la flexibilité	>250	>300	%	EN 12311-2
La valeur de la résistance de chargement	>20	>22	Kg	EN 12730 (B)
La valeur de résistance contre les choques	>450	>800	Mm	EN 12961 (A)
La valeur de résistance contre le déchirement	>300	>330	N	EN 12310-1
La réaction contre le feu	La classe E	La classe E	-	EN 13501-1
La résistance d'épissure	>600	>800	N/50mm	EN 12317-2
La désignation de perméable de la vapeur de l'eau	25500±7500	25500±7500	μ	EN1931
La valeur d'écaillage de l'épissure	>150	>155	N/50mm	EN 12316-2
L'effaçâtes dimensionnelle	<2	<2	%	EN 1107-2
L'effaçâtes de la flexibilité au froid	<-25	<-25	C	EN 495-5

Les dimensions de produit:

L'épaisseur	Largeur	Le taille	La couleur	Rouleau m ²	Le poids de rouleau
1,2mm	2,10 mt	25	Blue	42m ²	82 kg
1,5 mm	2,10 mt	20	Blue	42 m ²	98 kg

(*) La possibilité de la production en plusieurs couleurs selon la demande



SİMPPLAN LAKECAP (LAC REVET)

C'est le membrane de l'isolation de l'eau du toit PVC Homogène, il est résiste contre UV, il est perméable le vapeur, il contient le polystere, il peut unifier par la soudure de feu, il est une membrane de l'isolation de l'eau PVC de l'équipement utilise pour l'isolation de l'eau du toit, il est resiste contre les racines des plantes.

Les lieux de l'utilisation:

■ On l'utilise au toit de l'acier ou bien les toits métalliques légers ■ les toits de Terrasse des jardins ■ les toits de terrasse des autoparc- les toits de béton et les parpettes.

Les avantages de l'utilisation:

■ La qualité supérieur assure aux standards de la qualité d'EN 13956- La structure perméable le vapeur- le matériel résiste contre les racines des plantes ■ il est résiste contre les conditions atmosphériques, il est résiste contre UV- Le matérielle écologique recycle qu'il ne contient pas les métaux lourds ■ Le produit homogène appartient aux résistances de la résolution et putréfaction, il a additif de polyester ■ La valeur de la flexibilité supérieur ■ Le produit appartient a la stabilité dimensionnelle ■ la capacité de conserver de son flexibilité sous le chaleur de -25 C ■ La résistance contre le déchirement et la choqe, la possibilité de l'utilisation qualitatif et facile pour la soudure de l'air chaud. Il assure une isolation de l'eau entre les chaleurs de -35 C et +85C

Les particularités	La valeur nécessite minimum	Le résultat du test	L'unité	La méthode du test
Sans perméable de l'eau	Sans Perméable	Sans perméable	-	EN 1928 (B)
Sans perméable de l'eau à la fin de sénilité	Sans perméable	Sans perméable	-	EN 1296 et EN 1928 (A)
La désignation de faute apparente	Parfait	Parfait	-	EN 1850-2
La valeur de la résistance de tirage	>15	>18	-N/mm ²	EN 12311-2
L'allongement de détachement / La valeur de la flexibilité	>250	>320	%	EN 12311-2
La valeur de la résistance de chargement	>20	>22	kg	EN 12730 (B)
La valeur de résistance contre les choques	>450	>800	mm	EN 12961 (A)
La valeur de résistance contre le déchirement	>300	>330	N	EN 12310-1
La réaction contre le feu	La classe E	La classe E	-	EN 13501-1
La résistance d'épissure	>600	>800	N/50mm	EN 12317-2
La désignation de perméable de la vapeur de l'eau	25500±7500	25500±7500	μ	EN1931
La valeur d'écaillage de l'épissure	>150	>155	N/50mm	EN 12316-2
L'effaçâtes dimensionnelle	<2	<2	%	EN 1107-2
L'effaçâtes de la flexibilité au froid	<-25	<-25	C	EN 495-5

Les dimensions de produit:

Kalınlık	En	Boy	Renk*	Rulo m ²	Rulo Ağırlık
1,5 mm	2,10 mt	20	Jaune	42m ²	82 kg
1,8 mm	2,10 mt	20	Jaune	42 m ²	98 kg
2,0 mm	2,10 mt	15	Jaune	31,5 m ²	82 kg

(*) La possibilité de la production en plusieurs couleurs selon la demande



SIMPLAN ROOFCAP - UV (REJET TER UV)

C'est le membrane de l'isolation de l'eau du toit PVC Homogene, il est résiste contre UV, il est perméable le vapeur, il contient de Polystere, il peut unifier par la soudure de feu, il est une membrane de l'isolation de l'eau PVC de l'equipement utilise pour l'isolation de l'eau du toit, il est resiste contre les racines des plantes.

Les lieux de l'utilisation:

■ On l'utilise au toit de l'acier ou bien les toits métalliques légers ■ les toits de terrasse des jardins ■ les toits de Terrasse des autos parc ■ les toits de béton et les parapettes.

Les dimensions de produit:

■ Le qualité supérieur assure aux standards de la qualité d'EN 13956- La structure perméable le vapeur ■ le matériel résiste contre les racines des plantes ■ il est résiste contre les conditions atmosphériques, il est résiste contre UV ■ Le matérielle écologique recycle qu'il ne contient pas les métaux lourds ■ Le produit homogène appartient aux résistances de la résolution et putréfaction, il a additif de polyester ■ La valeur de la flexibilité supérieur ■ Le produit appartient a la stabilité dimensionnelle ■ L'utilisation libre d'étaler sur les toits par la possibilité d'appuyer mécaniquement ■ la capacité de conserver de son flexibilité sous le chaleur de -25 C ■ La résistance contre le déchirement et la choque, la possibilité de l'utilisation qualitatif et facile pour la soudure de l'air chaud. Il assure une isolation de l'eau entre les chaleurs de -35 C et +85C

Les particularités	La valeur nécessite minimum	Le résultat du test	L'unité	La méthode du test
Les fautes apparentes	Parfait	Parfait	-	EN 1850-2
La performance contre l'incendie	Broof (t1)	Conforme	-	EN 13501-5
La réaction contre l'incendie	Classe E	Classe E	-	EN 13501-1
Impermiable de l'eau	>400	>420	-kpa	EN 1928 (B)
La résistance contre les racines de plantes	Conforme	Conforme	-	EN 13948
La valeur d'UV (10000 h)	Résiste	Résiste	-	EN 1297
La valeur d'écaillage de l'épissure	>800	>800	N/50mm	EN 12317-2
La valeur de résistance contre le charge statique	>20	>25	Kg	EN 12730 (B)
L'allongement de déchirement / La valeur de la flexibilité	>15	>35	%	EN 12311-2
La valeur de la résistance de choque	>400	>900	Mm	EN 12961 (A)
La désignation de perméable de la vapeur de l'eau	25500±7500	25500±7500	μ	EN 1931
La valeur de résistance de déchirement	>180	>220	N/	EN 12310-2
La valeur de la résistance de tirage	>800	>10000	N/50mm	EN 12311-2
La valeur d'écaillage de l'épissure	>200	>300	N/50mm	EN 12316-2
L'effaçâtes dimensionnelle	<-25	<-25	C	EN 495-5
L'effaçâtes de la flexibilité au froid	<1	<1	%	EN 1107-2
La résistance contre les grêles	>17	>19	%	EN 13583

Les dimensions de produit:

L'épaisseur	Largeur	Le taille	La couleur	Rouleau m ²	Le poids de rouleau
1,2 mm	2,10 mt	25	Gris/Noir	52,5 m ²	82 kg
1,5 mm	2,10 mt	20	Gris/Noir	42m ²	83 kg
1,8 mm	2,10 mt	20	Gris/Noir	42 m ²	99 kg
2,0 mm	2,10 mt	15	Gris/Noir	31,5 m ²	83 kg

(*) La possibilité de la production en plusieurs couleurs selon la demande



SIMPLAN LAKECAP - UV PLUS (LAC REVET UV PLUS)

C'est le membrane de l'isolation de l'eau de lac PVC et IL A ADDITIF DE GEOTEXTILE ET FEUTRE et il a additif de Polystere, il est résiste contre UV, il est perméable le vapeur, il contient de PVC, il peut unifier par la soudure de feu, Il est une membrane de l'isolation de l'eau PVC de l'équipement utilise pour l'isolation de l'eau du toit, il est résiste contre les racines des plantes. Il peut utiliser aussi a la fabrication des panneaux de membrane PVC lamine comme il contient le feutre géotextile.

Les lieux de l'utilisation:

■ La production de panel de PVC Membrane Lamine-On l'utilise au toit de l'acier ou bien les toits métalliques légers- les toits de Terrace des jardins ■ les toits de Terrace des autos parc- les toits de beton et les parpettes ■ Les isolations des ruisseaux

Les dimensions de produit:

■ La qualité supérieur assure aux standards de la qualité d'EN 13956 ■ La structure perméable le vapeur ■ le matériel résiste contre les racines des plantes ■ il est résiste contre les conditions atmosphériques, il est résiste contre UV ■ Le matérielle écologique recycle qu'il ne contient pas les métaux lourds ■ Le produit homogène appartient aux résistances de la résolution et putréfaction, il a additif de polyester ■ La valeur de la flexibilité supérieur ■ Le produit appartient a la stabilité dimensionnelle ■ L'utilisation libre d'étaler sur les toits par la possibilité d'appuyer mécaniquement ■ la capacité de conserver de son flexibilité sous le chaleur de -25 C- La résistance contre le déchirement et la choque, la possibilité de l'utilisation qualitatif et facile pour la soudure de l'air chaud. Il assure une isolation de l'eau entre les chaleurs de -35 C et +85C

Les dimensions de produit:

L'épaisseur	Largeur	Le taille	La couleur	Rouleau m ²	Le poids de rouleau
1,5 mm	2,10 mt	20	Jaune/noir	42m ²	83 kg
1,8 mm	2,10 mt	20	Jaune/ noir	42 m ²	99 kg
2,0 mm	2,10 mt	15	Jaune/ Noir	31,5 m ²	83 kg

(*) La possibilité de la production en plusieurs couleurs selon la demande



Les particularités	La valeur nécessite minimum	L'unité
Les fautes apparentes	Parfait	-
Le perméable de l'eau	>420	Kpa
La résistance contre les racines de plantes	Conforme	-
La valeur d'UV (10000 h)	Resiste	-
La valeur d'écaillage de l'épissure	>850	N/50mm
La valeur de résistance contre la charge statique	>25	kg
L'allongement de déchirement / La valeur de la flexibilité	>35	%
La valeur de la résistance de choque	850	mm
La désignation de perméable de la vapeur de l'eau	25500±7500	μ
La valeur de résistance de déchirement	>220	N/
La valeur de la résistance de tirage	>1100	N/50mm
La valeur d'écaillage de l'épissure	>300	N/50mm
L'effaçâtes de la flexibilité au froid	<-25	C
L'effaçâtes dimensionnelle	<1	%
La résistance contre les grêles	>19	
L'effaçâtes dimensionnelle	<1	%
La résistance contre les grêles	>19	m/s



SIMPLAN PANELCAP - UV (PANEL REVET UV)

C'est le membrane de l'isolation de l'eau du toit PVC et IL A ADDITIF DE GEOTEXTILE ET FEUTRE et il a additif de Polyester, il est résiste contre UV, Il est perméable le vapeur, il contient de PVC, il peut unifier par la soudure de feu, il est résiste contre les racines des plantes. Il peut utiliser aussi a la fabrication des panneaux de membrane PVC lamine comme il contient le feutre géotextile .

Les lieux de l'utilisation:

■ La production de panel de PVC Membran Lamine-On l'utilise au toit de l'acier ou bien les toits métalliques légers ■ les toits de Terrasse des jardins ■ les toits de Terrasse des autos parc- les toits de béton et les parpettes ■ Les isolations des ruisseaux

Les dimensions de produit:

■ La qualité superieur assure aux standards de la qualité d'EN 13956 ■ La structure perméable le vapeur ■ le matériel résiste contre les racines des plantes- il est résiste contre les conditions atmosphériques, il est résiste contre UV ■ Le matérielle écologique recycle qu'il ne contient pas les métaux lourds ■ Le produit homogène appartient aux résistances de la résolution et putréfaction, il a additif de polystere ■ La valeur de la flexibilité supérieur ■ Le produit appartient a la stabilité dimensionnelle ■ la capacité de conserver de son flexibilité sous le chaleur de -25 C ■ La résistance contre le déchirement et la choqe, la possibilité de l'utilisation qualitatif et facile pour la soudure de l'air chaud. Il assure une isolation de l'eau entre les chaleurs de -35 C et +85C

Les particularités	La valeur nécessite minimum	Le résultat du test	L'unité	La méthode du test
Les fautes apparents	Parfait	Parfait	-	EN 1850-2
La performance contre l'incendie	Broof (t1)	Conforme	-	EN 13501-5
La reaction contre l'incendie	Classe E	Classe E	-	EN 13501-1
Impremiable de l'eau	>400	>420	-kpa	EN 1928 (B)
La résistance contre les racines de plantes	Conforme	Conforme	-	EN 13948
La valeur d'UV (10000 h)	Resiste	Resiste	-	EN 1297
La valeur d'écaillage de l'épissure	>800	>800	N/50mm	EN 12317-2
La valeur de résistance contre le charge statique	>20	>25	Kg	EN 12730 (B)
L'allongement de déchirement / La valeur de la flexibilité	>15	>35	%	EN 12311-2
La valeur de la résistance de choqe	>400	>900	Mm	EN 12961 (A)
La désignation de perméable de la vapeur de l'eau	25500±7500	25500±7500	μ	EN 1931
La valeur de résistance de déchirement	>180	>220	N/	EN 12310-2
La valeur de la résistance de tirage	>800	>10000	N/50mm	EN 12311-2
La valeur d'écaillage de l'épissure	>200	>300	N/50mm	EN 12316-2
L'effaçâtes dimensionnelle	<-25	<-25	C	EN 495-5
L'effaçâtes de la flexibilité au froid	<1	<1	%	EN 1107-2
La résistance contre les grêles	>17	>19	m/S	EN 13583

Les dimensions de produit:

L'épaisseur	Largeur	Le taille	La couleur
1,2 mm	1,10 mt	500-600	Gris/Noir
1,5 mm	1,10 mt	500-600	Gris/Noir

(*) La possibilité de la production en plusieurs couleurs selon la demande



TPO

membrane



- PanelCover – La revête du panel
- RoofCover – Le revête de toit

SIMPLAN TPO PANELCOVER (REVETE DU PANEL)

C'est le membrane de l'isolation de l'eau du toit TPO - IL A ADDITIF DE GEOTEXTILE ET FEUTRE et il a additif de Polystere, il est résiste contre UV, il est perméable le vapeur, il contient de PVC, il peut unifier par la soudure de feu,

Les lieux de l'utilisation:

■ On l'utilise au toit de l'acier ou bien les toits métalliques légers ■ les toits de Terrasse des jardins ■ les toits de Terrasse des autos parc ■ les toits de béton et les toits géométriques

Les dimensions de produit:

■ La qualité supérieur assure aux standards de la qualité d'EN 13956- La structure perméable le vapeur- le matériel résiste contre les racines des plantes ■ il est résiste contre les conditions atmosphériques, il est résiste contre UV ■ Le matérielle écologique recycle qu'il ne contient pas les métaux lourds ■ Le produit homogène appartient aux résistances de la résolution et putréfaction, il a additif de polyester ■ La valeur de la flexibilité supérieur ■ Le produit appartient a la stabilité dimensionnelle ■ la capacité de conserver de son flexibilité sous le chaleur de -25 C ■ La résistance contre le déchirement et la choqe, la possibilité de l'utilisation qualitative et facile pour la soudure de l'air chaud. ■ Il assure une isolation de l'eau entre les chaleurs de -35 C et +85C

Les particularités	La valeur nécessite minimum	Le résultat du test	L'unité	La méthode du test
Les fautes apparentes	Parfait	Parfait	-	EN 1850-2
La performance contre l'incendie	Broof (t1)	Conforme	-	EN 13501-5
La réaction contre l'incendie	Classe E	Classe E	-	EN 13501-1
Impermiable de l'eau	Sans perméable	Sans perméable	-	EN 1928 (B)
La résistance contre les racines de plantes	Conforme	Conforme	-	EN 13948
La valeur d'UV (10000 h)	Résiste	Résiste	-	EN 1297
La valeur d'écaillage de l'épissure	>600	>800	N/50mm	EN 12317-2
La valeur de résistance contre le charge statique	>20	>25	Kg	EN 12730 (B)
L'allongement de déchirement / La valeur de la flexibilité	>15	>20	%	EN 12311-2
La valeur de la résistance de choqe	>400	>600	Mm	EN 12961 (A)
La valeur de résistance de déchirement	>180	>220	N/	EN 12310-2
La valeur de la résistance de tirage	>800	>1150	N/50mm	EN 12311-2
La valeur d'écaillage de l'épissure	>200	>300	N/50mm	EN 12316-2
L'effaçâtes dimensionnelle	<-25	<-25	C	EN 495-5
L'effaçâtes de la flexibilité au froid	<1	<1	%	EN 1107-2
La résistance contre les grêles	>17	>25	M/S	EN 13583

Les dimensions de produit:

L'épaisseur	Largeur	Le taille	La couleur
1,2 mm	1,10 mt	500-600	Gris/Noir
1,5 mm	1,10 mt	500-600	Gris/Noir

(*) La possibilité de la production en plusieurs couleurs selon la demande



SİMPLAN TPO ROOFCOVER (REVETE DU TERRACE)

C'est le membrane de l'isolation de l'eau de toit TPO , il est résiste contre UV, il est perméable le vapeur, il contient de PVC, il peut unifier par la soudure de feu, il est une membrane de l'isolation de l'eau pour l'isolation de l'eau du toit, il est résiste contre les racines des plantes.

Les lieux de l'utilisation:

On l'utilise au toit de l'acier ou bien les toits métalliques légers ■ les toits de Terrasse des jardins ■ les toits de Terrasse des autos parc- les toits de béton et les toits géométriques

Les dimensions de produit:

■ La qualité supérieur assure aux standards de la qualité d'EN 13956- La structure perméable le vapeur ■ le matériel résiste contre les racines des plantes ■ il est résiste contre les conditions atmosphériques, il est résiste contre UV ■ Le matérielle écologique recycle qu'il ne contient pas les métaux lourds ■ Le produit homogène appartient aux résistances de la résolution et putréfaction, il a additif de polyester ■ La valeur de la flexibilité supérieur ■ Le produit appartient a la stabilité dimensionnelle ■ la capacité de conserver de son flexibilité sous le chaleur de -25 C ■ La résistance contre le déchirement et la choqe, la possibilité de l'utilisation qualitatif et facile pour la soudure de l'air chaud. Il assure une isolation de l'eau entre les chaleurs de -35 C et +85C

Les particularités	La valeur nécessite minimum	Le résultat du test	L'unité v	La méthode du test
Les fautes apparents	Parfait	Parfait	-	EN 1850-2
La performance contre l'incendie	Broof (t1)	Conforme	-	EN 13501-5
La reaction contre l'incendie	Classe E	Classe E	-	EN 13501-1
İmpremiable de l'eau	Sans premeable	Sans permeable	-	EN 1928 (B)
La résistance contre les racines de plantes	Conforme	Conforme	-	EN 13948
La valeur d'UV (10000 h)	Resiste	Resiste	-	EN 1297
La valeur d'écaillage de l'épaisseur	>600	>800	N/50mm	EN 12317-2
La valeur de résistance contre le charge statique	>20	>25	Kg	EN 12730 (B)
L'allongement de déchirement / La valeur de la flexibilité	>15	>20	%	EN 12311-2
La valeur de la résistance de choqe	>400	>600	Mm	EN 12961 (A)
La valeur de résistance de déchirement	>180	>220	N/	EN 12310-2
La valeur de la résistance de tirage	>800	>1150	N/50mm	EN 12311-2
La valeur d'écaillage de l'épaisseur	>200	>300	N/50mm	EN 12316-2
L'effaçâtes dimensionnelle	<-25	<-25	C	EN 495-5
L'effaçâtes de la flexibilité au froid	<1	<1	%	EN 1107-2
La résistance contre les grêles	>17	>22	%	EN 13583

Les dimensions de produit:

Kalinlık	En	Boy	Renk*	Rulo m ²	Rulo Ağırlık
1,1 mm	2,10 mt	30	Gris/Noir	63m ²	83kg
1,2 mm	2,10 mt	30	Gris/Noir	63m ²	90 kg
1,5 mm	2,10 mt	20	Gris/Noir	42m ²	75kg
1,8 mm	2,10 mt	15	Gris/Noir	31,5m ²	75kg

(*) La possibilité de la production en plusieurs couleurs selon la demande



HDPE membrane



■ SIMPLAN HDPE

SİMLAN HDPE

C'est le membrane HDPE Homogene Politién dont il a une concentre supérieur, il est résiste contre UV, il est perméable le vapeur, il peut unifier par la soudure de feu, il est une membrane de l'isolation des dépôts de poubelles, il est résiste contre les racines des plantes. Il peut utiliser aussi a la fabrication des panneaux de membrane PVC lamine comme il contient le feutre géotextile .

Les lieux de l'utilisation:

■ Les surfaces d'accueil des balayures et les lieux recyclent ■ les projets d'emmagasinage des ordures solides ■ les dépôts de stations de combustible liquide

Les dimensions de produit:

■ La résistance merveilleux chimique ■ La résistance de sénilité thermal, l'Oxydation et la corrosion ■ le matériel résiste contre les racines des plantes ■ il est résiste contre les conditions atmosphériques, il est résiste contre UV ■ Le matérielle écologique recycle qu'il ne contient pas les métaux lourds ■ Le produit homogène appartient aux résistances de la résolution et putréfaction, il a additif de polyester ■ La valeur de la flexibilité supérieur ■ Le produit appartient a la stabilité dimensionnelle ■ la capacité de conserver de son flexibilité sous le chaleur de -40 C ■ La résistance contre le déchirement et la choqe, la possibilité de l'utilisation qualitative et facile pour la soudure de l'air chaud. ■ Il assure une isolation de l'eau entre les chaleurs de -35 C et +85C

Les particularités	Les valeurs comptes	Le résultat du test	La méthode du test
La concentre	0,97	Gr/m ³	DIN 53479
La tension du point sensible	>17	N/mm ²	ISO R 527
Le point de la rupture (Le point de fécondité)	>10	%	NFT 54102
La resistance de cassure	>30	N/ mm ²	DİN 53455
L'allongement de la rupture	>760	%	ASTM D 882
La valeur de résistance de déchirement	>140	N/mm	DIN 53515
Delinme Mukavemeti	>250	N/mm	FTMS 2065
Oksit indüksiyon Zamanı	> 100	min.	ASTM D 3895
Buhar Geçirgenlik	< 0,1	%	ASTM E 96

Les dimensions de produit:

L'épaisseur	Largeur	La taille	La couleur	Rulo m ²	Rulo Ağırlık
0,6 mm	2, mt	200 mt	Noir	400 m ²	240kg
1,0 mm	2 mt	150 mt	Noir	300 m ²	300 kg
1,2 mm	2 mt	150	Noir	300 m ²	360 kg

(*) La possibilité de la production en plusieurs couleurs selon la demande





ISO 9001
QUALITY
ASSURANCE

 **standart**[®]
Les matériaux d'Isolation

E-5 KARAYOLU ÜZERİ KINIKLI MEVKİİ DEĞİRMENKÖY
SİLİVRİ /İSTANBUL

[T]:0 212 735 35 95 (pbx) ■ [F]:0 212 735 35 94

www.standartizolasyon.com
standart@standartizolasyon.com



0541 337 77 57
LIGNE D'ACCEUIL