

Η VinylPlus με μια Ματιά

Η ΔΕΣΜΕΥΣΗ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ PVC
ΓΙΑ ΤΗ ΒΙΩΣΙΜΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ

vinyl^{plus}



Σχετικά με τη VinylPlus

Η VinylPlus® είναι η δέσμευση της ευρωπαϊκής βιομηχανίας PVC για τη βιώσιμη ανάπτυξη. Μέσω της VinylPlus, η ευρωπαϊκή βιομηχανία του PVC δημιουργεί ένα πλαίσιο μακροπρόθεσμης αειφορίας για ολόκληρη την αξιακή αλυσίδα του PVC, βελτιώνοντας τη βιωσιμότητα και κυκλικότητα των προϊόντων PVC και τη συμβολή τους σε μία αειφόρο κοινωνία.

Ξεκινώντας από τον Ιούνιο του 2021, η **Δέσμευση της VinylPlus για το 2030** έρχεται να αξιοποιήσει ένα ιστορικό προόδου και επιτευγμάτων σε διάστημα άνω των 20 ετών στις 27 χώρες της ΕΕ πλέον Νορβηγίας, Ελβετίας και ΗΒ.

Η Δέσμευση της
VinylPlus
για το
2030



ΙΔΡΥΤΙΚΑ & ΤΡΕΧΟΝΤΑ ΜΕΛΗ ΤΗΣ VINYLPLUS

ECVM

το Ευρωπαϊκό Συμβούλιο Παραγωγών Βινυλίου

EuPC

η Ένωση Ευρωπαίων Μετατροπέων Πλαστικών Υλών

ESPA

η Ένωση Ευρωπαίων Παραγωγών Σταθεροποιητών

European Plasticisers

EPPA

η Ευρωπαϊκή Εμπορική Ένωση Προμηθευτών Συστημάτων Παραθύρων PVC



200
εταιρείες



3
εθνικά συνεργαζόμενα
μέλη



150
συνεργαζόμενοι
ανακυκλωτές

recoviny! ^{plus}



Κυριότερα σημεία 2023



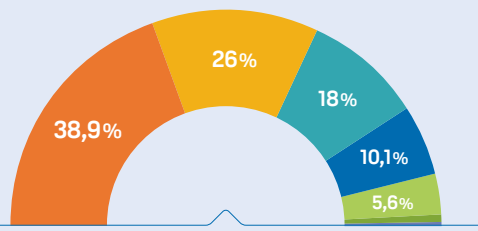
#Κυκλική Οικονομία

ΑΥΞΑΝΟΥΜΕ ΤΗΝ ΚΥΚΛΙΚΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΑΞΙΑΚΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ ΤΟΥ PVC

Σε εναρμόνιση με τις σχετικές πολιτικές της ΕΕ, όπως η Στρατηγική για τη Βιωσιμότητα των Χημικών Προϊόντων και το Σχέδιο Δράσης για την Κυκλική Οικονομία βάσει της Πράσινης Συμφωνίας της ΕΕ, η VinylPlus® οδηγεί την ευρωπαϊκή βιομηχανία του PVC προς μία κυκλική οικονομία, βελτιώνοντας την απόδοση του PVC από πλευράς βιωσιμότητας, ενισχύοντας την ανακύκλωση και διασφαλίζοντας την ασφαλή και βιώσιμη χρήση των προϊόντων ανακύκλωσης.

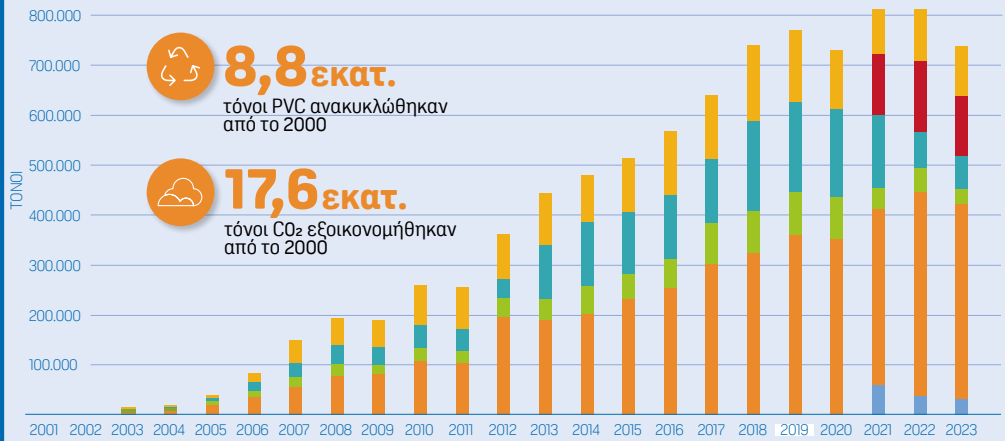


ΧΡΗΣΗ R-PVC 2023



- Παράθυρα και προφίλ
- Καλύμματα δαπέδων
- Διαχείριση κυκλοφορίας
- Σωλήνες
- Άλλες εφαρμογές οικοδομών & κατασκευών
- Κηπευτικός και σταθερός εξοπλισμός (1,2%)
- Ρολά και μαντρέλια (0,2%)
- Συσκευασίες (0,2%)

PVC ΠΟΥ ΑΝΑΚΥΚΛΩΘΗΚΕ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΤΗΣ VINYLPLUS



- Καλώδια
- Δάπεδα
- Εύκαμπτο PVC* (συμπεριλαμβανομένων δαπέδων, μεμβρανών οροφής και αδιαβροχοποίησης, υφασμάτων με επίστρωση και φίλμ)
- Σωλήνες & εξαρτήματα
- Προφίλ παραθύρων και σχετικά προϊόντα
- Άλλα σκληρά προϊόντα (συμπεριλαμβανομένων φίλμ από σκληρό PVC)

* συμπεριλαμβανομένων δαπέδων έως το 2020



Ανακύκλωση: το 2023 ανακυκλώθηκαν 737.645 τόνοι αποβλήτων PVC στο πλαίσιο της VinylPlus, που αντιστοιχούν σε περίπου 24.3% του συνόλου των αποβλήτων PVC που παρήχθησαν το 2023 στις 27 χώρες της ΕΕ πλέον Νορβηγίας, Ελβετίας και ΗΒ.



Βελτίωση της περισυλλογής και ανακύκλωσης: τον Μάιο 2023, η ΕΡΡΑ ξεκίνησε το σχέδιο περισυλλογής και ανακύκλωσης παραθύρων από PVC με την ονομασία OKNOREC στην Πολωνία, για την ενίσχυση των διαδικασιών περισυλλογής προφίλ παραθύρων, και τη διασφάλιση της σωστής ανακύκλωσής τους και την ελαχιστοποίηση των αποβλήτων.



Εντοπισμός και διαλογή κληροδοτημένων πρόσθετων: δοκιμές και έρευνες που πραγματοποιήθηκαν στο πλαίσιο των σχεδίων VinylPlus® Med, WREP και Revinylfloor επιβεβαίωσαν ότι αναλυτικές τεχνικές όπως η τεχνολογία NIR (εγγύς υπέρυθρης ακτινοβολίας) και οι ανιχνευτές XRF είναι οι πλέον υποσχόμενες για τον εντοπισμό και τη διαλογή των αποβλήτων PVC που περιέχουν κληροδοτημένα πρόσθετα όπως ορθοφθαλμικές ρητίνες ΧΜΒ (NIR) και μόλυβδο (XRF). Μία μελέτη σκοπιμότητας η οποία εκπονήθηκε με πρωτοβουλία της VinylPlus Italia για την ανάπτυξη μίας βιομηχανικής τεχνολογίας ικανής για τον διαχωρισμό καλωδίων PVC με περιεκτικότητα σε μόλυβδο, επιβεβαίωσε ότι η τεχνολογία XRF θα ταίριαζε στον σχεδιασμό ενός πιλοτικού βιομηχανικού συστήματος γραμμής παραγωγής.



Για μία ασφαλή χρήση των πρόσθετων και των προϊόντων ανακύκλωσης με κληροδοτημένα πρόσθετα: ανταποκρινόμενη στα αιτήματα της ECHA για παροχή πληροφοριών για τους σκοπούς της Έρευνάς της για το PVC και τα πρόσθετα PVC (Μάιος 2022 – Νοέμβριος 2023), η VinylPlus συνεισέφερε έναν μεγάλο όγκο δεδομένων, ερευνών και ελέγχων, όλα βασισμένα σε σταθερά τεχνικά και επιστημονικά θεμέλια.



ΔΙΑΔΡΟΜΗ 2

#Ουδέτερο ισοζύγιο άνθρακα και Ελαχιστοποίηση του Περιβαλλοντικού Αποτυπώματος

ΠΟΡΕΙΑ ΠΡΟΣ ΤΟ ΟΥΔΕΤΕΡΟ ΙΣΟΖΥΓΙΟ ΑΝΘΡΑΚΑ ΚΑΙ ΕΛΑΧΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΥ ΑΠΟΤΥΠΩΜΑΤΟΣ ΜΑΣ



Πορεία προς το ουδέτερο ισοζύγιο άνθρακα: το 2023, η VinylPlus ξεκίνησε τη διαδικασία αξιολόγησης των δυνατοτήτων και της προόδου ως προς τον στόχο της μείωσης του άνθρακα, που αναμένεται να επιτευχθεί έως το 2030, καθώς και τη διαδικασία αναφορών σχετικά με τη χρήση ανανεώσιμης ενέργειας και τη βιώσιμη διαχείριση πρώτων υλών.



Ελαχιστοποίηση του περιβαλλοντικού αποτυπώματος: μία νέα επαλήθευση από τρίτα μέρη με τα κριτήρια του **Χάρτη ECVM** προγραμματίστηκε για το τέλος του πρώτου τριμήνου του 2024, σε έξι εγκαταστάσεις του νέου μέλους του ECVM Kem One, και σε όλες τις εγκαταστάσεις που σημείωσαν μερική ή μηδενική συμμόρφωση κατά τον πρώτο γύρο της επαλήθευσης.

Τον Δεκέμβριο 2022 δημοσιεύτηκε ένα ενημερωμένο **οικολογικό προφίλ** που ποσοτικοποιεί τους μέσους περιβαλλοντικούς αντίκτυπους, από την αρχή έως το τέλος, της παραγωγής VCM και PVC από τα μέλη του ECVM, και ενημερώθηκε περαιτέρω το 2023. Τα αποτελέσματα του νέου οικολογικού προφίλ αναμένεται να συμπεριληφθούν στις πιο σχετικές βάσεις δεδομένων αξιολόγησης του κύκλου ζωής.



ADISA AZAPAGIC

ETHOS Research, Πρόεδρος της Επιτροπής Περιβαλλοντικού Αποτυπώματος της VinylPlus



Η κλιματική αλλαγή και η περιβαλλοντική υποβάθμιση αποτελούν σημαντικές προκλήσεις για την Ευρώπη και τον κόσμο. Η προτεραιότητα της Επιτροπής Περιβαλλοντικού Αποτυπώματος της VinylPlus είναι να συνδράμει την αξιακή αλυσίδα PVC στην αντιμετώπιση των προκλήσεων αυτών, εστιάζοντας στη δυνατότητα μείωσης των αποτυπωμάτων άνθρακα και νερού.



↓ Κατεβάστε την Έκθεση Προόδου της VinylPlus 2024.

www.vinylplus.eu

Όλες οι πληροφορίες που παρατίθενται, έχουν ελεγχθεί και επαληθευτεί από ανεξάρτητα τρίτα μέρη.



ΔΙΑΔΡΟΜΗ 3

#Συνασπισμοί και Συνεργασίες

ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΠΑΓΚΟΣΜΙΩΝ ΣΥΜΜΑΧΙΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΩΝ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΣΒΑ



3 ΚΑΛΗ ΥΓΕΙΑ ΚΑΙ ΕΥΗΜΕΡΙΑ



4 ΠΟΙΟΤΗΤΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ



5 ΙΣΟΤΗΤΑ ΤΩΝ ΦΥΛΩΝ



11 ΒΙΩΣΙΜΕΣ ΠΟΛΕΙΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΕΣ



12 ΥΠΕΥΘΗ ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΗ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗ



13 ΔΡΑΣΗ ΓΙΑ ΤΟ ΚΛΙΜΑ



17 ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΙΣ ΤΟΥΤΕ ΣΤΟΙΧΕΣ



Συμβάλλοντας στη βιώσιμη ανάπτυξη μέσα από πιστοποιημένα και ιχνηλάσιμα προϊόντα: η **Σήμανση Προϊόντων VinylPlus®** έλαβε πιστοποίηση ευρωπαϊκού επιπέδου από την Accredia τον Σεπτέμβριο 2023, και αναγνωρίστηκε μεταξύ των πιο σημαντικών προγραμμάτων πιστοποίησης που περιλαμβάνονται στη σήμανση πολλαπλών υλικών που αναπτύχθηκε από την Βελγική Ένωση Πιστοποίησης Κατασκευών (BCCA). Έως σήμερα, έξι μέλη της ESPA και ένας παραγωγός μιγμάτων έχουν λάβει το **Πιστοποιητικό Προμηθευτή VinylPlus® (VSC)**. Επιπλέον, επτά εταιρείες της VinylPlus Italia συμμετείχαν σε ένα σχέδιο για τη βιωσιμότητα το 2023 με στόχο την υποστήριξή τους για την λήψη του πιστοποιητικού προμηθευτή VSC.



Δημιουργώντας σχέσεις με ενδιαφερόμενα μέρη: η 1η διοργάνωση του **Φόρουμ της VinylPlus για τη Βιωσιμότητα (VSF)** πραγματοποιήθηκε στη Φλωρεντία Ιταλίας τον Μάιο του 2023. Με θέμα *'Making the EU Green Deal Happen'*, η διοργάνωση προσέλκυσε την αυτοπρόσωπη παρουσία περισσότερων από 160 εκπροσώπων από 21 χώρες. Τον Αύγουστο 2023, η VinylPlus πιστοποιήθηκε ως παρατηρήτης οργανισμός του Περιβαλλοντικού Προγράμματος των Ηνωμένων Εθνών (UNEP). Τον Νοέμβριο συμμετείχε στις εργασίες της **Τρίτης συνόδου της Διακυβερνητικής Επιτροπής Διαπραγματεύσεων** για την ανάπτυξη ενός νομικά δεσμευτικού εγγράφου για τη ρύπανση του πλαστικού (INC-3).



Δημιουργία συνεργασιών με ενδιαφερόμενα μέρη: Το **VinylPlus® Med** είναι ένα αποτελεσματικό σχέδιο όχι μόνο για την αύξηση της περισυλλογής και ανακύκλωσης στον κλάδο της υγείας, αλλά και για την προσέλκυση νέων συνεργασιών. Το 2023 δημιουργήθηκε μία νέα συνεργασία για την κοινή περισυλλογή ιατρικού εξοπλισμού μίας χρήσης από PVC και στολών χειρουργείου μίας χρήσης. Ένα άλλο σχέδιο, το **Select4Care**, σε συνεργασία με ανακυκλωτές και εφοδιστές, έχει ως στόχο την ενίσχυση της εφοδιαστικής αλυσίδας περισυλλογής και την ανακύκλωση ιατρικού εξοπλισμού από φλαμανδικά νοσοκομεία.

Ως εταίρος του Plastic Pavilion στο **Παγκόσμιο Συνέδριο Αρχιτεκτόνων 2023** που πραγματοποιήθηκε στην Κοπεγχάγη Δανίας, η VinylPlus ανέδειξε μοναδικές λύσεις PVC για τον κλάδο οικοδομών και κατασκευών, τον ιατρικό κλάδο και τις έξυπνες πόλεις. Παρουσίασε επίσης τις πρωτοβουλίες της για τη βιωσιμότητα, από τη Δέσμευση της VinylPlus για το 2030 ως το VinylPlus® Med και το Garden to Connect, τόσο στα δρώμενα όσο και σε δημόσιες συγκεντρώσεις και σε ομιλίες για το πλαστικό στις αειφόρους κοινωνίες που πραγματοποιήθηκαν στο Pavilion.

VINYLPUS® MED: ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ ΙΑΤΡΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ PVC



ΙΑΤΡΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ



ΠΕΡΙΣΥΛΛΟΓΗ ΜΕΤΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ



ΘΡΑΥΣΜΑΤΑ ΥΨΗΛΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ



ΚΑΛΥΨΗ ΤΟΙΧΩΝ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΟΥ ΚΛΑΔΟΥ ΥΓΕΙΑΣ

vinyl plus
med

μεγέθη
έως το
2023

29 νοσοκομεία
συμμετέχουν σήμερα

35 νοσοκομεία σε λίστα
αναμονής

3,5 τόνοι ιατρικού εξοπλισμού
PVC περισυλλέχθηκαν

87,5 χιλ. μάσκες
οξυγόνου

Εταιροι της VinylPlus

Οι εταιρείες που συνέβαλαν το 2023 είναι οι ακόλουθες:

ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΙΣ:

A. Kolckmann GmbH (Γερμανία)
Alfatherm SpA (Ιταλία)
Aliaxis Group (Βέλγιο)
Alphacan Srl (Ιταλία)
Altro (HB)
Altro Debolon Dessauer Bodenbeläge GmbH & Co. KG (Γερμανία)
aluplast Austria GmbH (Αυστρία)
aluplast GmbH (Γερμανία)
aluplast Italia Srl (Ιταλία)
alwitra GmbH (Γερμανία)
Amtico International (HB)
APA SpA (Ιταλία)
Ateco Srl (Ιταλία)
Beaulieu International Group (Βέλγιο)
BM S.L. (Ισπανία)
BMI Group (Γερμανία)
Bonlex Europe Srl (Ιταλία)
BT Bautechnik Impex GmbH & Co. KG (Γερμανία)
BTH Fitting Kft. (Ουγγαρία)
CF Kunststoffprofilen (Ολλανδία)
Chieftain Fabrics (Ιρλανδία)
CIFRA (Γαλλία)
Coraco Screenweavers (Βέλγιο)
Danosa (Ισπανία)
Deceuninck Germany GmbH (Γερμανία)
Deceuninck Ltd (HB)
Deceuninck NV (Βέλγιο)
Deceuninck SAS (Γαλλία)
Dekura GmbH (Γερμανία)
DHM (HB)
Dow Bélgica BV (Βέλγιο)
Dyka BV (Ολλανδία)
Dyka Plastics NV (Βέλγιο)
Dyka Polska Sp. z o.o. (Πολωνία)
Dyka SAS (Γαλλία)
Elbtal Plastics GmbH & Co. KG (Γερμανία)
Erwin Window Systems (HB)
Ergis SA (Πολωνία)
Eurocompround Srl (Ιταλία)
Fatra a.s. (Δημοκρατία της Τσεχίας)
FDT Flachdach Technologie GmbH & Co. KG (Γερμανία)
FEB – Fachverband der Hersteller elastischer Bodenbeläge e.V. (Γερμανία)
Finproject SpA (Ιταλία)
Finstral AG (Ιταλία)
FIP (Ιταλία)
Forbo Flooring BV (Ολλανδία)
Forbo Flooring GmbH (Γερμανία)
Forbo Novilon BV (Ολλανδία)
Forbo Sarlino SAS (Γαλλία)
Forbo-Giubiasco SA (Ελβετία)
Funke Kunststoffe GmbH (Γερμανία)*
Funzionano AS (Νορβηγία)
Gealan Fenster-Systeme GmbH (Γερμανία)

Georg Fischer Deka GmbH (Γερμανία)
Gerflor Mipolam GmbH (Γερμανία)
Gerflor SAS (Γαλλία)
Gerflor SpA (Ιταλία)
Gerflor Tarare (Γαλλία)
Gernord Ltd (Ιρλανδία)
Girpi (Γαλλία)
Gislaved Folie AB (Σουηδία)
Griffine Enduction (Γαλλία)
Hamos GmbH (Γερμανία)
Helioscreen (Βέλγιο)
H-fasader AS (Νορβηγία)
Holland Colours NV (Ολλανδία)
Hundhausen Kunststofftechnik GmbH (Γερμανία)
I.C.P. SpA (Ιταλία)
Imerys Taic Europe (Γαλλία)
Industrias REHAU SA (Ισπανία)
Industrie Generali SpA (Ιταλία)
Industrie Plastique Lombarde SpA (Ιταλία)
Inoutic/Deceuninck Sp. z o.o. (Πολωνία)
Internorm Bauelemente GmbH (Αυστρία)
Inverplast Srl (Ιταλία)
IVC BVBA (Βέλγιο)
Jimten (Ισπανία)
Kisuma Chemicals BV (Ολλανδία)*
KRONOS International Inc (Γερμανία)*
KURO Kunststoffe GmbH (Γερμανία)
Liveo Research (Γερμανία)
Lubrizol Advanced Materials Europe BVBA (Βέλγιο)
Manufacturas JBA (Ισπανία)
Marley Deutschland (Γερμανία)
Marley Hungaria (Ουγγαρία)
Mehler Technologies GmbH (Γερμανία)
Mermet Sunscreen (Γαλλία)
MKF-Ergis GmbH (Γερμανία)
MKF-Ergis Sp. z o.o. (Πολωνία)
Molecor (Ισπανία)
Mondorevive SpA (Ιταλία)
Nicoll (Γαλλία)
Nicoll Italy (Ιταλία)
Nordisk Wavin AS (Δανία)
Norsk Wavin AS (Νορβηγία)
NYLOPLAST EUROPE BV (Ολλανδία)
Objectflor Art und Design Belags GmbH (Γερμανία)
Omya International AG (Ελβετία)
Palram DPL Ltd (HB)
PCW GmbH (Γερμανία)*
Perlen Packaging (Ελβετία)
Pipelife Austria (Αυστρία)
Pipelife Belgium NV (Βέλγιο)
Pipelife Czech s.r.o (Δημοκρατία της Τσεχίας)
Pipelife Deutschland GmbH (Γερμανία)
Pipelife Eesti AS (Εσθονία)
Pipelife Finland Oy (Φιλανδία)
Pipelife Hungaria Kft. (Ουγγαρία)
Pipelife Nederland BV (Ολλανδία)
Pipelife Norge AS (Νορβηγία)
Pipelife Polska SA (Πολωνία)

Pipelife Sverige AB (Σουηδία)
Poliplast (Πολωνία)
Poloplast GmbH & Co. KG (Αυστρία)
Polyflor (HB)
Polymer-Chemie GmbH (Γερμανία)
PreZero Kunststoffrecycling GmbH & Co. KG (Γερμανία)
profine GmbH – International Profile Group (Γερμανία)
profine Italia Srl (Ιταλία)
PROJECT FLOORS GmbH (Γερμανία)
Qi Sistemi Srl (Ιταλία)
Redi (Ιταλία)
REHAU AG & Co (Γερμανία)
REHAU GmbH (Αυστρία)
REHAU Ltd (HB)
REHAU SA (Γαλλία)
REHAU SpA (Ιταλία)
REHAU Sp. z o.o. (Πολωνία)
RENOLIT Belgium NV (Βέλγιο)
RENOLIT Cramlington Ltd (HB)
RENOLIT Hispania SA (Ισπανία)
RENOLIT Ibérica SA (Ισπανία)
RENOLIT Milano Srl (Ιταλία)
RENOLIT Nederland BV (Ολλανδία)
RENOLIT Ondex SAS (Γαλλία)
RENOLIT SE (Γερμανία)
Riflex Film (Σουηδία)
Riuvert (Ισπανία)
Roechling Industrial Lahnstein SE & Co. KG (Γερμανία)
Saint Clair Textiles (Γαλλία)
Salamander Industrie Produkte GmbH (Γερμανία)
Sattler PRO-TEX GmbH (Αυστρία)
Schüco Polymer Technologies KG (Γερμανία)
Screen Protectors SL (Ισπανία)
Serge Ferrari SAS (Γαλλία)
Sika Services AG (Ελβετία)
Sika Trocal GmbH (Γερμανία)
SIMONA AG (Γερμανία)
Sioen Industries (Βέλγιο)
SKZ-Testing GmbH (Γερμανία)
Soprema Srl (Ιταλία)
Sovere SpA (Ιταλία)
STIR Compounds Srl (Ιταλία)
Stöckel GmbH (Γερμανία)
Tarkett AB (Σουηδία)
Tarkett France (Γαλλία)
Tarkett GDL SA (Λουξεμβούργο)
Tarkett Holding GmbH (Γερμανία)
Tarkett Limited (HB)
Teraplast SA (Romania)
TMG Automotive (Πορτογαλία)
TPV Compound SpA (Ιταλία)
Veka AG (Γερμανία)
Veka Ibérica (Ισπανία)
Veka Plc (HB)
Veka Polska (Πολωνία)
Veka SAS (Γαλλία)
Verseidag-Indutex GmbH (Γερμανία)

Vescom BV (Ολλανδία)
Vinilchimica Srl (Ιταλία)
Vi.Pa. Srl (Ιταλία)
Vulcaxflex SpA (Ιταλία)
Wavin Baltic (Lituania)
Wavin Belgium BV (Βέλγιο)
Wavin BV (Ολλανδία)
Wavin France SAS (Γαλλία)
Wavin GmbH (Γερμανία)
Wavin Hungary (Ουγγαρία)
Wavin Ireland Ltd (Ιρλανδία)
Wavin Metalplast (Πολωνία)
Wavin Nederland BV (Ολλανδία)
Wavin Plastics Ltd (HB)
Westlake Compounds Italy Srl (Ιταλία)
Windmöller GmbH (Γερμανία)

ΠΑΡΑΓΩΓΟΙ ΡΗΤΙΝΗΣ PVC:

Ercros (Ισπανία)
Kem One (Γαλλία, Ισπανία)
INEOS Inovyn (Βέλγιο, Γαλλία, Γερμανία, Ιταλία, Νορβηγία, Ισπανία, Σουηδία, HB)
Shin-Etsu PVC (Ολλανδία, Πορτογαλία)
VESTOLIT GmbH (Γερμανία)
Westlake Vinnolit GmbH & Co. KG (Γερμανία)
Vynova Group (Βέλγιο, Γαλλία, Γερμανία, Ολλανδία, HB)

ΠΑΡΑΓΩΓΟΙ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ PVC:

Akdeniz Chemsum Kimya San. ve Tic. A.Ş.
Asua Products S.A.
Baerlocher GmbH
Galata Chemicals GmbH
IKA GmbH & Co. KG
PMC Group Inc.
Reagens SpA
Valtris Specialty Chemicals Ltd

ΠΑΡΑΓΩΓΟΙ ΠΛΑΣΤΙΚΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ PVC:

BASF SE
DEZA a.s.
Eastman
Evonik Performance Materials GmbH
ExxonMobil Chemical Europe Inc.
Grupa Azoty ZAK SA
LANXESS Deutschland GmbH
Perstorp Oxo AB
Plylnt Group
Provion
Verteco

ΣΥΝΕΡΓΑΖΟΜΕΝΑ ΜΕΛΗ:

British Plastics Federation (BPF) VinylPlus UK
VinylPlus Deutschland e.V. (Γερμανία)
VinylPlus Italia (Ιταλία)

* Εταιρείες που εντάχθηκαν στη VinylPlus το 2023