

# OxyPRO

## X705 A2

(PL) [Karta katalogowa](#)

(EN) [Data sheet](#)

(DE) [Datenblatt](#)

(FR) [Fiche technique](#)

(ES) [Ficha técnica](#)

(RU) [Технический паспорт](#)



Oxyline Sp. z o.o.  
95-200 Pabianice,  
ul. Piłsudskiego 23  
tel.: 42 215 10 68 fax: 42 2032031  
www.oxyline.eu email: oxyline@oxyline.eu

## Pochłaniacz

- zgodny z wymaganiami Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425
- zgodny z EN 14387:2021

Pochłaniacz **X705 A2** jest produktem wielokrotnego użytku do półmasek i masek dwufiltrowych. Pochłaniacz **X705 A2** ze złączem bagnetowym, chroni przed organicznymi gazami i parami substancji organicznych o temperaturze wrzenia powyżej 65°C (kolor brązowy) przy stężeniu objętościowym w powietrzu nie przekraczającym 0,5%. Trapezowa konstrukcja obudowy zapewnia lepsze pole widzenia. Pochłaniacz **X705 A2** posiada złącze bagnetowe i powinien być używany z półmaskami serii X6 i X7 oraz maskami pełnotwarzowymi serii X8.

### Ograniczenia

Nie używać w środowisku, w którym stężenie tlenu jest mniejsze niż 17 % oraz w obecności nieznanymi gazów.

### Materiały

Obudowa: Polipropylen  
Pochłaniacz: Węgiel aktywny



### Parametry techniczne

Zdolność filtracji gazów:

Typ filtra	Klasa	Natężenie przepływu powietrza (l/min)	Testowany gaz	Stężenie substancji C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> w powietrzu (PPM)	Wilgotność względna (%)	Stężenie przy przebiciu (PPM)	Czas przebicia (min)	
							Wymagany	Testowany
A	2	30	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub>	5000	70	10	35 min	> 52 min

Opór wdechu:

Typ filtra	Klasa	Natężenie przepływu powietrza (l/min)	Wartość wymagana (Pa)	Wartości zmierzone (Pa)	Natężenie przepływu powietrza (l/min)	Wartość wymagana (Pa)	Wartości zmierzone (Pa)
A	2	25	≤ 140	32	80	≤ 560	121-124

### Okres ważności / Przechowywanie

Pochłaniacze odpowiednio magazynowane i oryginalnie zapakowane mają termin ważności 5 lat od daty produkcji. Data produkcji znajduje się na pochłaniaczu i na opakowaniu. Przechowywać w oryginalnym opakowaniu wraz z instrukcją, bez podłączonych elementów oczyszczających w temperaturze od -20°C do +30°C i wilgotności RH<80%. Chronić przed bezpośrednim działaniem światła słonecznego.

### Pakowanie / Wymiary / Waga

Wymiary kartonu zbiorczego: 525/240/235 mm  
Waga netto 1 szt.: 117 g, Waga kartonu brutto: 7,2 kg  
Ilość filtrów w kartonie zbiorczym: 30 par

### Certyfikacja i nadzór

CIOP-BIP, Czerniakowska 16, 00-701 Warszawa, Polska, Jednostka Notyfikowana nr 1437

CE1437

## Absorber

- complies with the requirements of Regulation (EU) 2016/425 of the European Parliament and of the Council
- complies with EN 14387:2021

The X705 A2 absorber is a reusable product for half masks and two-filter masks. The X705 A2 absorber with bayonet connector protects against organic gases and vapours of organic substances with a boiling point above 65°C (brown colour) at a volume concentration in the air not exceeding 0.5%. The trapezoidal design of the housing provides a better field of vision. The X705 A2 absorber has a bayonet connector and should be used with X6 and X7 series half masks and X8 series full face masks.

### Restrictions

Do not use in an environment where the oxygen concentration is less than 17 % and in the presence of unknown gases.

### Materials

Housing: Polypropylene  
Absorber: Activated carbon



### Technical specifications

Gas filtration capacity:

Filter type	Class	Air flow rate (l/min)	Tested gas	The concentration of substance C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> in the air (PPM)	Relative humidity (%)	Concentration at breakthrough (PPM)	Breakthrough time (min)	
							required	tested
A	2	30	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub>	5000	70	10	35 min	> 52 min

Inhalation resistance:

Filter type	Class	Air flow rate (l/min)	Required value (Pa)	Measured values (Pa)	Air flow rate (l/min)	Required value (Pa)	Measured values (Pa)
A	2	25	≤ 140	32	80	≤ 560	121-124

### Shelf life / Storage

Absorbers properly stored and originally packed have a shelf life of 5 years from the production date. The production date can be found on the absorber and on the packaging. Store in the original packaging together with the instructions, without connected cleaning elements, at a temperature of -20 ° C to + 30 ° C and RH <80% humidity. Protect against direct sunlight.

### Packing / Dimensions / Weight

Multipackaging dimensions: 525/240/235 mm  
Net weight 1 pc. : 117 g, Gross weight of the carton: 7,2 kg  
Number of filters in a collective carton: 30 pairs

### Certification and supervision

CIOP-BIP, Czerniakowska 16, 00-701 Warsaw, Poland, Notified Body No. 1437

# X705 A2

## Absorber

- den Anforderungen der Verordnung (EU) 2016/425 des Europäischen Parlaments und des Rates entspricht
- entspricht EN 14387:2021

Der Absorber X705 A2 ist ein wiederverwendbares Produkt für Halbmasken und Zweifiltermasken. Der Absorber X705 A2 mit Bajonettverschluss schützt vor organischen Gasen und Dämpfen organischer Substanzen mit einem Siedepunkt über 65 °C (braune Farbe) bei einer Volumenkonzentration in der Luft von nicht mehr als 0,5 %. Das trapezförmige Design des Gehäuses sorgt für ein besseres Sichtfeld. Der Absorber X705 A2 hat einen Bajonettanschluss und sollte mit Halbmasken der Serien X6 und X7 sowie Vollmasken der Serien X8 verwendet werden.

### Beschränkungen

Nicht in einer Umgebung verwenden, in der die Sauerstoffkonzentration weniger als 17 % beträgt und in Gegenwart unbekannter Gase.

### Materialien

Gehäuse: Polypropylen  
Absorber: Aktivkohle



### Technische spezifikationen

Gasfiltrationskapazität:

Filter typ	Klasse	Luftdurchsatz (l/min)	Geprüftes Gas	Die Konzentration des Stoffes C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> in der luft (PPM)	Relative Luftfeuchtigkeit (%)	Konzentration beim Durchbruch (PPM)	Durchbruchzeit (min)	
							Erforderlich	getested
A	2	30	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub>	5000	70	10	35 min	> 52 min

Atemwiderstand:

Filter typ	Klasse	Luftdurchsatz (l/min)	Erforderlicher Wert (Pa)	Messwerte (Pa)	Luftdurchsatz (l/min)	Erforderlicher Wert (Pa)	Messwerte (Pa)
A	2	25	≤ 140	32	80	≤ 560	121-124

### Haltbarkeit / Lagerung

Richtig gelagerte und originalverpackte Absorber sind ab Produktionsdatum 5 Jahre haltbar. Das Produktionsdatum finden Sie auf dem Absorber und auf der Verpackung. In der Originalverpackung zusammen mit der Anleitung, ohne angeschlossene Reinigungselemente, bei einer Temperatur von -20 °C bis +30 °C und RH < 80 % Luftfeuchtigkeit lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

### Verpackung / Abmessungen / Gewicht

Verpackungsmaße: 525/240/235 mm  
Nettogewicht 1 Stk. : 117 g, Bruttogewicht des Kartons: 7,2 kg  
Anzahl Filter in einem Sammelkarton: 30 Paar

### Zertifizierung und Überwachung

CIOP-BIP, Czerniakowska 16, 00-701 Warschau, Polen, Benannte Stelle Nr. 1437

# X705 A2

## Absorbeur

- est conforme aux exigences du règlement (UE) 2016/425 du Parlement européen et du Conseil
- conforme à la norme EN 14387 : 2021

Le filtre X705 A2 est un produit réutilisable pour les demi-masques et masques à deux filtres. Cartouche X705 A2 avec raccord à baïonnette, protège contre les gaz organiques et les vapeurs de substances organiques avec un point d'ébullition supérieur à 65 ° C (brun) à une concentration volumique dans l'air ne dépassant pas 0,5%. La conception trapézoïdale du boîtier offre un meilleur champ de vision. Absorbeur Le X705 A2 dispose d'un connecteur à baïonnette et doit être utilisé avec les demi-masques des séries X6 et X7 et les masques complets de la série X8.



### Restrictions

Ne pas utiliser dans un environnement où la concentration en oxygène est inférieure à 17 % et en présence de gaz inconnus.

### Matériaux

Boîtier : Polypropylène  
Absorbeur : Charbon actif

### Paramètres techniques

Capacité de filtration des gaz :

Type de filtre	Classe	Débit d'air (l/min)	Gaz test	Concentration de la substance C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> dans l'air (PPM)	Humidité relative (%)	Concentration à la percée (PPM)	Temps de passage (min)	
							Obligatoire	Testé
A	2	30	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub>	5000	70	10	35 min	> 52 min

Résistance à l'inhalation :

Type de filtre	Classe	Débit d'air (l/min)	Valeur requise (Pa)	Valeurs mesurées (Pa)	Débit d'air (l/min)	Valeur requise (Pa)	Valeurs mesurées (Pa)
A	2	25	≤ 140	32	80	≤ 560	121-124

### Durée de conservation / Stockage

Les absorbeurs correctement stockés et emballés à l'origine ont une durée de conservation de 5 ans à compter de la date de production. La date de production se trouve sur l'absorbeur et sur l'emballage. Conserver dans l'emballage d'origine avec les instructions, sans éléments de nettoyage connectés, à une température de -20 ° C à + 30 ° C et RH <80% d'humidité. Protéger des rayons directs du soleil.

### Emballage / Dimensions / Poids

Dimensions multi-emballages : 525/240/235 mm  
Poids net 1 pc. : 117 g, Poids brut du carton : 7,2 kg  
Nombre de filtres dans un carton collectif : 30 paires

### Attestation et contrôle

CIOP-BIP, Czerniakowska 16, 00-701 Varsovie, Pologne, Organisme notifié n° 1437

CE1437

# X705 A2

**OxyPRO**

## Absorbente

- cumple con los requisitos del Reglamento (UE) 2016/425 del Parlamento Europeo y del Consejo
- cumple con EN 14387: 2021

El filtro X705 A2 es un producto reutilizable para medias máscaras y mascarillas de dos filtros. Bote X705 A2 con acoplamiento de bayoneta, protege contra gases orgánicos y vapores de sustancias orgánicas con un punto de ebullición superior a 65 ° C (marrón) a una concentración de volumen en el aire que no exceda el 0,5%. El diseño trapezoidal de la carcasa proporciona un mejor campo de visión. Amortiguador El X705 A2 tiene un conector de bayoneta y debe usarse con las medias máscaras de las series X6 y X7 y las máscaras faciales completas de la serie X8.

### Restricciones

No lo utilice en un entorno donde la concentración de oxígeno sea inferior al 17 % y en presencia de gases desconocidos.

### Materiales

Carcasa: Polipropileno  
Absorbedor: Carbón activado



### Parámetros técnicos

Capacidad de filtración de gases:

Tipo de filtro	Clase	Caudal de aire (l/min)	Gas de prueba	Concentración de la sustancia C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> en el aire (PPM)	Humedad relativa (%)	Concentración al paso (PPM)	Tiempo de avance (min)	
							Requerido	Probado
A	2	30	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub>	5000	70	10	35 min	> 52 min

Resistencia a la inhalación:

Tipo de filtro	Clase	Caudal de aire (l/min)	Valor requerido (Pa)	Valores medidos (Pa)	Caudal de aire (l/min)	Valor requerido (Pa)	Valores medidos (Pa)
A	2	25	≤ 140	32	80	≤ 560	121-124

### Vida útil / almacenamiento

Los absorbentes debidamente almacenados y empacados originalmente tienen una vida útil de 5 años a partir de la fecha de producción. La fecha de producción se puede encontrar en el absorbedor y en el embalaje. Conservar en el embalaje original junto con las instrucciones, sin elementos de limpieza conectados, a una temperatura de -20 °C a +30 °C y HR <80 % de humedad. Proteger contra la luz solar directa.

### Embalaje / Dimensiones / Peso

Dimensiones multiembalaje: 525/240/235 mm  
Peso neto 1 ud. : 117 g, Peso bruto de la caja: 7,2 kg  
Número de filtros en una caja colectiva: 30 pares

### Certificación y supervisión

CIOP-BIP, Czerniakowska 16, 00-701 Varsovia, Polonia, Organismo Notificado No. 1437.

**CE1437**



## Абсорбер

- соответствует требованиям Регламента (ЕС) 2016/425 Европейского парламента и Совета
- соответствует EN 14387: 2021

Фильтр X705 A2 – многоразовый продукт для полумасок и двухфилтровые маски. Канистра X705 A2 с байонетным соединением, защищает от органических газов и паров органических веществ с температурой кипения выше 65°C (коричневого цвета) при объемной концентрации в воздухе не более 0,5%. Трапециевидная форма корпуса обеспечивает лучший обзор. Поглотитель X705 A2 имеет байонетное соединение и должен использоваться с полумасками серий X6 и X7 и полнолицевыми масками серии X8.

### Ограничения

Не используйте в среде с концентрацией кислорода менее 17 % и в присутствии неизвестных газов.

### Материалы

Корпус: полипропилен  
Поглотитель: активированный уголь



### Технические параметры

Мощность фильтрации газа:

Тип фильтра	Класс	Расход воздуха (л/мин)	Поверочный газ	Концентрация вещества C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> в воздухе (млн)	Относительная влажность (%)	Концентрация при проскоке (млн)	Время прорыва (мин)	
							Er - Обязательно	Протестировано
A	2	30	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub>	5000	70	10	35 min	> 52 min

Ингаляционное сопротивление:

Тип фильтра	Класс	Расход воздуха (л/мин)	Требуемое значение (Па)	Измеренные значения (Па)	Расход воздуха (л/мин)	Требуемое значение (Па)	Измеренные значения (Па)
A	2	25	≤ 140	32	80	≤ 560	121-124

### Срок годности / Хранение

Поглотители должным образом хранящиеся и оригинально упакованные имеют срок годности 5 лет с даты производства. Дату производства можно найти на абсорбере и на упаковке. Хранить в оригинальной упаковке вместе с инструкцией, без подключенных чистящих элементов, при температуре от -20°C до +30°C и относительной влажности <80%. Беречь от прямых солнечных лучей.

### Упаковка / Размеры / Вес

Размеры мультиупаковки: 525/240/235 мм  
Масса нетто 1 шт. : 117 г, Вес брутто коробки: 7,2 кг  
Количество фильтров в общей коробке: 30 пар

### Сертификация и надзор

СИОР-ВІР, Черняковска 16, 00-701 Варшава, Польша, Уполномоченный орган № 1437