

## DAS IST TEXACHEM NEUE HORIZONTE GESCHÄFTSBEREICHE

Pressemitteilungen » Texachem erhält drei RecyClass-Recyclingzertifikate

ord - Te... 4 Packaging sostenibi... Packaging and our... AIMPLAS - Plastics... Ucraina. La Russia a... CCNL del 13/06/202... fachpack-n-pdf-tec... DeepL Translate: IL...

Online Tool News Events Member Zone FAQ Library Contact 

# RecyClass

About us **Recyclability** Recycled Plastic Get certified Use of Claims Join us

Home / Recyclability / Approvals

## TECHNOLOGY APPROVALS

Technology Approvals result from positive lab results following the Recyclability Evaluation Protocols. They are managed by the RecyClass Technical Committees.

A **Technology Approval** validates the compatibility of a specific packaging technology (e.g. functional barrier, adhesive, or even a finalised, commercialised packaging) with a determined recycling stream. These approvals are destined for packaging features which are not yet covered by the [Guidelines](#). In other cases, the packaging is eligible for a [Recyclability Certification](#).

Packaging technology innovations are tested by independent [laboratories](#). When approval is granted, the [Design for Recycling Guidelines](#) are updated according to these new lab findings.

If you would like to obtain approval of your packaging technology, please refer to our [FAQ section](#) or [contact us](#).

[TECHNOLOGY APPROVAL - APPLICATION FORM](#)

[RECYCLASS TESTING FACILITIES](#)



Please find below the list of the released Technology Approvals.

| Application code | Approval type   | Packaging type   | Technology type  | Company   | Study   |
|------------------|---|--|--|---|---|
|                  | Ma...  | Mak...  | Make ...  | Make a choice  |   |
| 2024-PO-023      | Technology Approval   | PE flexible  | Adhesive for lamination  | Texachem International SRL  | Texacote SF 390-CR 377S  |
| 2024-PO-023      | Technology Approval   | PE flexible  | Adhesive for lamination  | Texachem International SRL  | Texacote SF 353-CR 320   |
| 2024-PO-022      | Technology Approval   | PE flexible  | Adhesive for lamination  | Texachem International SRL  | Texacote SF 301-CR 300   |

01.05.25

## 3 RecyClass Recycling-Zertifikate erhalten von Texachem

Wir freuen uns sehr, mitteilen zu können, dass unser Unternehmen drei RecyClass-Recyclingzertifikate/Genehmigungsschreiben erhalten hat.

Wir sind sehr stolz auf dieses Ergebnis.

Dies ist nicht nur ein einfacher Erfolg für unser Unternehmen. Es ist ein großer Fortschritt in Bezug auf die Recyclingfähigkeit in unserem Markt.

Wir freuen uns, dass wir dies mit Hingabe und extremer Leidenschaft erreicht und Vermögenswerte von Texachem gewonnen haben.

Weitere Einzelheiten finden Sie auf der Website von Recycless:

<https://recyclclass.eu/recyclability/approvals/>

Über Texachem: Texachem

ist ein führender Anbieter fortschrittlicher chemischer Lösungen für die Verpackungsindustrie. Mit Fokus auf Innovation, Qualität und Nachhaltigkeit bietet Texachem eine breite Produktpalette, die höchsten Leistungs- und Sicherheitsstandards entspricht. Das Unternehmen hat es sich zur Aufgabe gemacht, seinen Kunden durch kontinuierliche Verbesserung und verantwortungsvolles Umweltmanagement einen außergewöhnlichen Mehrwert zu bieten.

per E-Mail senden

## In sozialen Medien teilen

X

Facebook

LinkedIn

## Verwandte Lektüre



## w Polskiej Izbie Fleksografów

08-01-25

### Texachem ist neues Mitglied der Polnischen Industrie- und Handelskammer Flexodrucker

Wir freuen uns sehr, Ihnen mitteilen zu können, dass unser Unternehmen der Polnischen Flexografenkammer beigetreten ist. Wir sind überzeugt, dass diese Zusammenarbeit dazu beitragen wird, Projekte, Erfahrungen und Innovationen zu sammeln und auszutauschen und so unsere Branche weiterzuentwickeln. Weitere Informationen finden Sie unter: <https://ekso.pl/texachem/> <https://ekso.pl/nowym-czlonkiem-polskiej-izby-eksografow/>

MEHR ERFAHREN →



20.06.24

## Texacote XP 2304 A+C: Die Hochleistungslösung für anspruchsvolle Laminierungsanforderungen

Texachem präsentiert stolz den Texacote XP 2304 A+C, einen hochmodernen Zweikomponenten-PU-Klebstoff auf Lösungsmittelbasis. Dieser innovative Klebstoff wurde speziell für die Laminierung aluminiumhaltiger Strukturen und Folien wie PE, OPP, CPP, PA und PET mit oder ohne Sandwichdruck entwickelt. Wichtige Merkmale und Vorteile: 1. Überragende Klebkraft: 2. Schnelle Aushärtung: 3. Geringer Curling-Effekt: [...]

[MEHR ERFAHREN](#) →



20.06.24

## Einführung von Texacote XP 2021/5107 - CR 314s: Das Ultimative Lösung für Hochleistungslaminierung

Texachem präsentiert stolz seine neueste Innovation: Texacote XP 2021/5107 – CR 314s. Dieses innovative Produkt wurde speziell für die Laminierung von Kunststofffolien, metallisierten Folien und Aluminiumfolien entwickelt. Dieses vielseitige Produkt erfüllt die hohen Anforderungen verschiedener Anwendungen und eignet sich ideal für trockene Lebensmittel, Flüssigkeiten, Kochbeutel und Feuchttücher. Wichtige Merkmale [...]

[MEHR ERFAHREN](#) →

# Texachem

[UNTERNEHMEN](#)

[GESCHÄFTSBEREICHE](#)

Das ist Texachem  
Neue Horizonte  
Geschäftsfelder

Polyurethanharze für  
Tinten

Polyurethanharze für  
Filtersysteme

Polyurethan-Klebstoffe  
Für Konstruktionen

Polyurethan-Klebstoffe  
Für Textilien

KONTAKTIEREN SIE UNS →

[LinkedIn](#) →

[Facebook](#) →

TEXACHEM INTERNATIONAL Srl • Lösungen auf Polyurethanbasis • Via Vigevano 37/39/41 • 28065 Cerano (NO)  
Italien • Part.IVA: IT01925680181