

**KÖSTER**

**KÖSTER**

**KÖSTER a su servicio, en todo el mundo.**



DEUTSCHE  
BAUCHEMIE



### // Contáctenos

KÖSTER BAUCHEMIE AG  
Dieselstraße 1-10 · 26607 Aurich  
Tel.: +49 0800 1136144  
E-Mail: [info@koster.eu](mailto:info@koster.eu)  
[www.koster.eu](http://www.koster.eu)

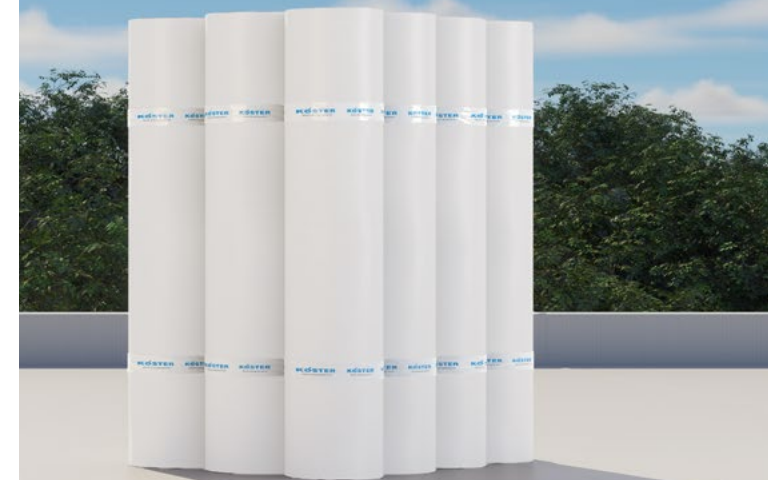
Síguenos en las redes sociales:



Emitido: 9/2025

**KÖSTER**

Pionera en sostenibilidad  
KÖSTER TPO Pro



Reduce las emisiones de carbono

Reduce el consumo de energía

Alto índice de reflectancia solar (SRI > 94)

MADE IN GERMANY



## // El producto



KÖSTER TPO Pro es una membrana de impermeabilización para cubiertas altamente especializada, destinada al uso profesional en cubiertas industriales expuestas a la intemperie en construcciones ligeras.

- Durabilidad por encima de la media
- Composición homogénea del material
- Instalación fácil y segura
- Valores técnicos destacados
- Libre de plastificantes volátiles, PVC y betún
- Sin cargas minerales
- Aplicación en una sola capa

KÖSTER TPO Pro contribuye con su alta sostenibilidad, rentabilidad y larga vida útil, a una construcción moderna y respetuosa con los recursos.

## ¿Por qué KÖSTER TPO Pro?

### Gran ahorro de recursos

- Respetuoso con el medio ambiente
- Reduce las emisiones de carbono: 10.000 m<sup>2</sup> de KÖSTER TPO Pro ahorran 18.600 kg de CO<sub>2</sub>.
- Reduce el consumo de energía, debido a su alto índice de reflectancia solar SRI (>94)



## Especialmente económico

- Larga vida útil de más de 30 años
- Reciclable al final de su vida útil
- Uso de material reciclado

## Sostenible

- El uso de polímeros reciclados contribuye a una cultura de construcción sostenible
- Contribuye a los criterios para obtener un certificado DGNB.
- Declaración medioambiental de producto (DAP/EPD) del Instituto de la Construcción y el Medio Ambiente (IBU).

Das Kunststoff-Zentrum

SKZ

### Carbon Footprint

This document confirms that on behalf of

**KÖSTER**  
Waterproofing Systems

KÖSTER BAUCHEMIE AG  
Dieselstraße 1-10  
26807 Aurich

the Carbon Footprints<sup>1</sup> (CF) have been determined for the following products:

| KÖSTER TPO Pro partially from recycle | Waterproofing membrane from virgin LDPE |
|---------------------------------------|---|
| 1.24 kg CO <sub>2</sub> -eq.          | 2.18 kg CO <sub>2</sub> -eq.            |

relating to 1 kg of the respective product.

Using 1 kg KÖSTER TPO Pro instead of 1 kg similar waterproofing membrane from virgin LDPE reduces greenhouse gas emissions by about 0.940 kg CO<sub>2</sub>-eq.

Wurzburg, 30.09.2024

Dipl.-Ing. (FH) Markus Hoffmann  
SKZ – Das Kunststoff-Zentrum

<sup>1</sup>The Carbon Footprint was calculated using established, science-based methods. The calculation was conducted in line with the ISO 14067 standard, EN ISO 14040, EN ISO 14044, EN ISO 14046 and the standard EN ISO 14067 "Carbon footprint of products". The system boundary was set "cradle-to-gate". The comparison is subject to limitations.

