

## TWORZYWA TERMOPLASTYCZNE ON GLASS



Producenci samochodów na całym świecie wyposażają swoje pojazdy w nasze rozwiązanie termoplastyczne On Glass. Substancja wypełnia kanały obwodu szyby, w ten sposób idealnie ją uszczelniając i jednocześnie zapewniając prowadzenie szyby. Opatentowana dwuczęściowa rama umożliwia łatwą instalację ukrytych obwodów szyby: dzięki mechanizmowi zamykania typu zatrzask, montaż jest bardzo prosty. W przeciwieństwie do większości rozwiązań składających się z dwóch lub trzech oddzielnych elementów, proponowane rozwiązanie z zastosowaniem techniki obudowy szyb umożliwia otrzymanie jednego elementu grupującego szybę, uszczelkę oraz ramę. Poza lekkością zapewnia wysoką izolację akustyczną oraz wodoszczelność.

- Rodzina produktów: **obudowa szyb**

## CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

- Enkapsulacja szkła z TPE.
- Zawiera ramy z PP lub PA.
- Mocowany za pomocą zacisku, nitu lub śruby.

- Na zewnętrzną część ramy nakłada się wykończenie matowe lub błyszczące, zatraskiwane na części dzielącej.

## **KORZYŚCI**

- Zmniejszenie ciężaru
- Komfort
- Styl
- Wytrzymałość

## **Rynki i Wiedza specjalistyczna**



MOTORYZACJA



SZCZELNOŚĆ KONSTRUKCJI

## **WSZYSTKIE NASZE RODZINY PRODUKTÓW**

**Wszystkie nasze rodziny produktów z działu  
Uszczelnienia dla przemysłu motoryzacyjnego**



## **OBUDOWA SZYB**

Proponowane przez nas rozwiązania mogą wprowadzać uszczelki oraz linię podziału do szyby. Poza lekkością i łatwością instalacji zapewniają wysoki poziom izolacji akustycznej oraz wodoszczelność.



## **USZCZELNIENIA SZYB**

Nasze uszczelnienia szyb dostarczają rozwiązań w zakresie izolacji akustycznej oraz ochrony pojazdu przed wodą i kurzem. Te lekkie i wysokiej jakości części można uzupełnić aluminiowymi lub stalowymi wykończeniami.



## **USZCZELNIENIA DRZWI, BAGAŻNIKA I MASKI POJAZDU**

Nasze uszczelnienia zapewniają izolację akustyczną, chronią pojazd przed wodą i kurzem oraz ułatwiają zamykanie drzwi. Są lekkie, nadają się do recyklingu i są dostępne w wielu różnych wersjach wykończeniowych.