

# ARKUSZ PARAMETRÓW PRODUKTU

## OPIS PRODUKTU

Do niwelacji wysokości, podłożenia czy **wyrównania z milimetrową** dokładnością. Podkładki wyrównujące **można stosować uniwersalnie** i stanowią one wszechstronną pomoc przy ogólnych pracach montażowych. Dzięki obciążalności do 5 t podkładki nadają się do wielu różnych obszarów zastosowania. **Sortowanie według kolorów** w naszych praktycznych pojemnikach pozwala szybko określić właściwą grubość i znaleźć odpowiednią podkładkę wyrównującą.

## SPECYFIKACJA/ZALETY

- Obciążalne do 5 t
- Mała masa własna i długa trwałość
- Mocne podparcie dzięki specjalnemu profilowaniu powierzchni
- Niewrażliwe na temperaturę i pogodę
- Brak pęknięć naprężeniowych lub pogorszenia dokładności wymiarowej i pasowania
- Odporne na owady i grzyby
- Odporne na kwasy, zasady i inne chemikalia
- Brak ryzyka rozszczepienia lub odłamania
- Brak problemów przy przycinaniu, mocowaniu za pomocą klamer, wkrętów lub gwoździ czy montażu przy użyciu młotka
- Wysoka odporność na uderzenia

## MATERIAŁ

- Polietylen

## TABELA ARTYKUŁÓW

Nr art.	Nazwa	Opak.
964530	Pudełko mieszanych podkładek wyrównujących 5 t	85

## PUDEŁKO MIESZANYCH PODKŁADEK WYRÓWNUJĄCYCH 5 T



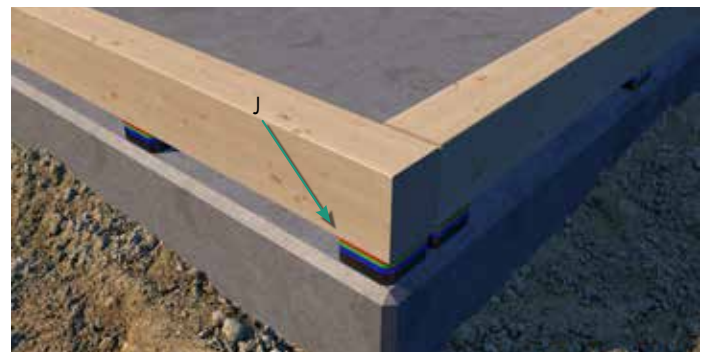
Pudełko mieszanych podkładek wyrównujących 5 t

## TREŚĆ

### Pudełko mieszanych podkładek wyrównujących 5 t (Art.-Nr. 964530):

- 25 Część Podkładek wyrównujących 5 t (100 x 100 x 2 mm) Czerwona
- 25 Część Podkładek wyrównujących 5 t (100 x 100 x 3 mm) Zielona
- 20 Część Podkładek wyrównujących 5 t (100 x 100 x 5 mm) Niebieska
- 15 Część Podkładka wyrównująca 5 t (100 x 100 x 10 mm) Czarna

## ILUSTRACJA



Podkładka wyrównująca 5 t (J) zapewnia mocne podparcie i wysoką obciążalność przy wyrównaniu z milimetrową dokładnością.

# ARKUSZ PARAMETRÓW PRODUKTU

## OPIS PRODUKTU

Do niwelacji wysokości, podłożenia czy **wyrównania z milimetrową** dokładnością. Podkładki wyrównujące **można stosować uniwersalnie** i stanowią one wszechstronną pomoc przy ogólnych pracach montażowych. Dzięki obciążalności do 10 t podkładki nadają się do wielu różnych obszarów zastosowania. **Sortowanie według kolorów** w naszych praktycznych pojemnikach pozwala szybko określić właściwą grubość i znaleźć odpowiednią podkładkę wyrównującą.

## SPECYFIKACJA/ZALETY

- Obciążalne do 10 t
- Mała masa własna i długa trwałość
- Mocne podparcie dzięki specjalnemu profilowaniu powierzchni
- Niewrażliwe na temperaturę i pogodę
- Brak pęknięć naprężeniowych lub pogorszenia dokładności wymiarowej i pasowania
- Odporne na owady i grzyby
- Odporne na kwasy, zasady i inne chemikalia
- Brak ryzyka rozszczepienia lub odłamania
- Brak problemów przy przycinaniu, mocowaniu za pomocą klamer, wkrętów lub gwoździ czy montażu przy użyciu młotka
- Wysoka odporność na uderzenia

## MATERIAŁ

- Polietylen

## TABELA ARTYKUŁÓW

Nr art.	Nazwa	Opak.
964525	Pudełko mieszanych podkładek wyrównujących 10 t	51

Jeżeli nie są Państwo zaznajomieni z zasadami stosowania tego produktu, zwłaszcza z jego użyciem w sposób zgodny z przeznaczeniem, prosimy koniecznie skontaktować się z naszym działem technologicznym (technik@eurotec.team).

© by E.u.r.o.Tec GmbH - Aktualizacja 02/2022 - Zmiany, uzupełnienia, błędy drukarskie zastrzeżone.

## PUDEŁKO MIESZANYCH PODKŁADEK WYRÓWNUJĄCYCH 10 T



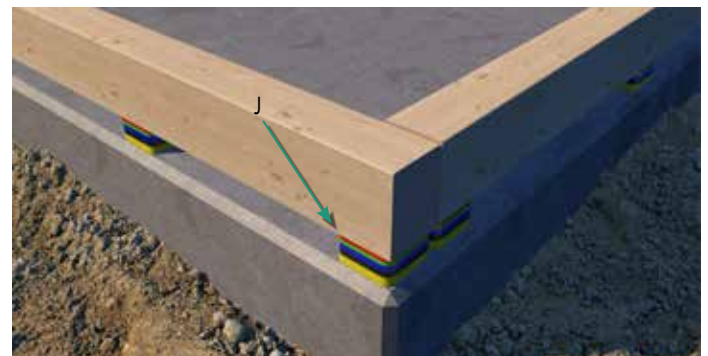
Pudełko mieszanych podkładek wyrównujących 10 t

## TREŚĆ

### Pudełko mieszanych podkładek wyrównujących 10 t (Art.-Nr. 964525):

- 15 Część Podkładek wyrównujących 10 t (100 x 100 x 2 mm) Czerwona
- 12 Część Podkładek wyrównujących 10 t (100 x 100 x 3 mm) Zielona
- 10 Część Podkładek wyrównujących 10 t (100 x 100 x 5 mm) Niebieska
- 8 Część Podkładek wyrównujących 10 t (100 x 100 x 10 mm) Czarna
- 4 Część Podkładek wyrównujących 10 t (100 x 100 x 15 mm) Żółty
- 2 Część Podkładka wyrównująca 10 t (100 x 100 x 20 mm) Szary

## ILUSTRACJA



Podkładka wyrównująca 10 t (J) zapewnia mocne podparcie i wysoką obciążalność przy wyrównaniu z milimetrową dokładnością.