

UNIBEST Sp. z o.o.**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
NR 38/2019****1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:**

TUS-1 Kreisel taśma uszczelniająca

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

TUS-1 Kreisel taśma uszczelniająca

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Produkt przeznaczony do zwiększenia szczelności miejsc szczególnie narażonych na zawilgocenie (naroży, styków ścian z podłogą, miejsc przechodzenia elementów instalacji itp.) oraz do zapewnienia szczelności w miejscach występowania naprężeń od rys skurczowych i termicznych, za wyjątkiem dylatacji konstrukcyjnych, podczas wykonywania powłokowych izolacji wodochronnych wewnątrz budynków. Wszystkie wyroby mogą być stosowane jako uszczelnienia pod płytki ceramiczne. Taśmy uszczelniające mogą być również stosowane na zewnątrz budynków, jako wkładki zbrojące w rejonie dylatacji termicznych przy wykonywaniu podpłytkowych powłok hydroizolacyjnych balkonów i tarasów z mas lub zapraw polimerowo-cementowych, wprowadzonych do obrotu zgodnie z obowiązującymi przepisami.

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

Unibest Sp. z o.o., Unii Europejskiej 4, 86-050, Solec Kujawski

Miejsce produkcji wyrobu :

Unibest Sp. z o.o., Osiedle Rzemieślnicze 36, 85-758 Bydgoszcz

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:

Nie dotyczy

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 3**7. Krajowa ocena techniczna:**

ITB-KOT – 2019/0876 wydanie 1 + aneks 1

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: Instytut Techniki Budowlanej Warszawa

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe
Szerokość, mm: -części powleczonej -całkowita	≥30 ≥80
Grubość całkowita, mm	0,61 ÷ 0,90
Masa powierzchniowa, g/m ²	≥490
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: - maksymalne naprężenie rozciągające, MPa - wydłużenie względne przy maksymalnym naprężeniu rozciągającym, %	≥ 3,8 ≥ 110