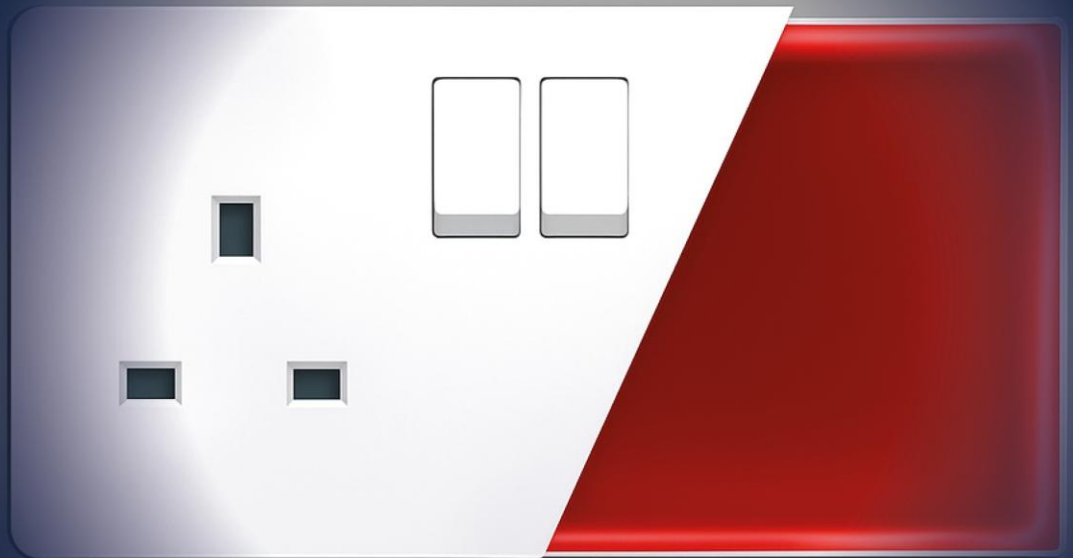


INTU FR PUTTY PAD

*Ogniochronny elastyczny wkład
do puszki elektrycznej*

TDS KARTA TECHNICZNA



CE



INTU FR PUTTY PAD

Ogniochronny elastyczny wkład do puszek elektrycznej

TDS KARTA TECHNICZNA

→ OPIS PRODUKTU

Produkt **INTU FR PUTTY PAD** to łatwy w aplikacji produkt uszczelniający, w postaci elastycznego wkładu o odporności ogniowej i akustycznej, o grubości 4 mm. Dzięki swoim właściwościom nieutwardzalnym, uszczelniając nadaje się do ręcznego formowania oraz ewentualnego ponownego użycia. Zamontowanie **INTU FR PUTTY PAD** przywraca odporność ogniową ścianki działowej w miejscu, gdzie w przegrodzie zamontowano gniazdko elektryczne, maksymalnie do klasy odporności ogniowej EI 120. Instalacja elastycznego wkładu zapobiega także przedostawaniu się dymu, płomieni z pożaru, a także hałasu i ruchu powietrza przez gniazdko elektryczne do wnętrza w całym okresie użytkowania.

→ ZASTOSOWANIE

Elastyczny wkład uszczelniający **INTU FR PUTTY PAD** jest przeznaczony do zabezpieczania gniazd elektrycznych pojedynczych i podwójnych w ścianach elastycznych i sztywnych. Produkt **INTU FR PUTTY PAD** służy do montażu wewnątrz puszek elektrycznej. Puszki gniazdowe można ustawiać tyłem do siebie lub obok siebie, zachowując zerowy odstęp, lub po obu stronach w większych odstępach. Można je również umieszczać tylko po jednej stronie ściany w przypadku, gdy pozostała część ściany nie jest przebita.



Ściana elastyczna:

Ściana powinna mieć grubość co najmniej 100 mm. Powinna być wykonana z obustronną okładziną z co najmniej dwóch płyt gipsowo-kartonowych (łączna grubość okładziny po jednej stronie ściany nie mniejsza niż 25 mm).

Ściana sztywna:

Ściana powinna mieć grubość co najmniej 100 mm. Powinna być wykonana z betonu lub elementów murowanych o gęstości nie mniejszej niż 650 kg/m³.

→ DOSTĘPNOŚĆ

Produkt	Typ	Forma dostawcza	Numer artykułu
INTU FR PUTTY PAD	170 x 170 mm	opakowanie 20 szt.	3017000200
	230 x 170 mm	opakowanie 20 szt.	3023000200

→ ZGODNOŚĆ

Europejska Ocena Techniczna:
ETA 25/0668

Deklaracja właściwości użytkowych:
DoP 5/2025

→ TRANSPORT I PRZECHOWYWANIE

Przechowywać w oryginalnym opakowaniu, w suchych warunkach, w temperaturze od +5°C do +30°C.

INTU FR PUTTY PAD

Ogniochronny elastyczny wkład do puszek elektrycznej

TDS KARTA TECHNICZNA

→ MONTAŻ

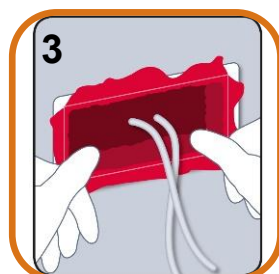


1. Przed montażem **INTU FR PUTTY PAD** upewnij się, że powierzchnie są czyste, wolne od brudu, tłuszczu, zanieczyszczeń.

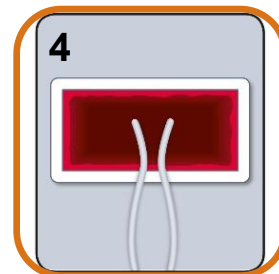
Zdejmij papier ochronny.



2. Dopasuj wkład tak, aby całkowicie zakrywała tył i boki puszek. Zrób nacięcie, aby umożliwić przeciągnięcie przewodów przez wkład elastyczny.



3. Otwór w ścianie powinien dokładnie przylegać do puszek elektrycznej. Szczeliny należy wypełnić masą szpachlową lub masą **ALFA FR MASTIC**.



4. Odetnij nadmiar materiału. Usuń wierzchni papier podkładowy, który pozostał.

→ DANE TECHNICZNE

Kolor	Czerwony
Forma	Gotowy do użycia, elastyczny wkład
Izolacja akustyczna	Minimum Rw (C;Ctr)= 67 (-2; -7) dB
Przepuszczalność powietrza	do 1000 Pa, Nieszczelność = 2,49 m ³ /h (ciśnienie dodatnie); 3,25 m ³ /h (ciśnienie ujemne)
Gęstość	1,55 g/ml
Temperatura stosowania	+4 °C do +40 °C
Temperatura użytkowania	-70 °C do +120 °C
Kategoria użytkowania	Typ Z ₂ : produkty do stosowania w warunkach wewnętrznych o wilgotności poniżej 85% RH, z wyłączeniem temp. poniżej 0°C, bez narażenia na deszcz lub UV
Metody oceny	EAD 350454-00-1104 "Wyroby do zatrzymywania ognia i uszczelniania ogniochronnego. Uszczelnienia przejść instalacyjnych"
Dokumenty zatwierdzające	ETA 25/0668 of 29/07/2025
Okres użytkowania	25 lat

→ KLASYFIKACJA OGNIOWA

Rodzaj puszek	Instalacje	Max. otwór [szerokość x wysokość]	ŚCIANA PODATNA / SZTYWNA grubość ≥ 100 mm	
			Montaż	Klasa odporności ogniowej
Standardowe plastikowe puszek	Ø _{KABLA} ≤ 14 mm	130 mm x 70 mm	Wnętrze puszek elektrycznej w całości wyłożone INTU FR PUTTY PAD	EI 60
Standardowe stalowe puszek		134 mm x 74 mm		EI 60 / E 90
Stalowa podwójna puszek instalacyjna (25mm dual box)		134 mm x 74 mm		EI 60 / E 120
standardowe stalowe puszek gniazdowe z maks. 15 mm szczeliną powietrzną między tyłem puszek a płytą gipsowo-kartonową		134 mm x 74 mm	Wnętrze puszek oraz szczelina w całości wyłożone INTU FR PUTTY PAD	EI 90

INTU FR PUTTY PAD | TDS PL 3.0 | 3

ALFA SEAL GROUP Sp. z o.o.

ul. Kineskopowa 1
05-500 Piaseczno
NIP: 1231274821

alfaseal.pl
intuseal.com

+48 22 498 7 498

sprzedaz@alfaseal.pl
sales@intuseal.com

INTU FR PUTTY PAD

Ogniochronny elastyczny wkład do puszek elektrycznej

TDS KARTA TECHNICZNA

Rodzaj puszek	Instalacje	Max. otwór [szerokość x wysokość]	ŚCIANA PODATNA / SZTYWNA grubość ≥ 100 mm	
			Montaż	Klasa odporności ogniowej
Schneider IMT 36026 plastikowa puszka przyłączeniowa	Ø _{KABLA} ≤ 14 mm	72 mm x 90 mm	Tylna część puszek wyłożona INTU FR PUTTY PAD	EI 45 / E 60
ELKO 4189 1223720 plastikowa puszka przyłączeniowa		72 mm x 90 mm	Wnętrze puszek w całości wyłożone INTU FR PUTTY PAD	EI 90
ELKO 5421 123740 plastikowa puszka przyłączeniowa		73 mm x 73 mm		
Rodzaj puszek	Instalacje	Max. otwór [szerokość x wysokość]	ŚCIANA PODATNA / SZTYWNA grubość ≥ 120 mm	
Standardowe plastikowe puszek	Ø _{KABLA} ≤ 14 mm	130 mm x 70 mm	Montaż	Klasa odporności ogniowej
			Wnętrze puszek elektrycznej w całości wyłożone INTU FR PUTTY PAD	EI 120

➔ SZCZEGÓŁY ROZWIĄZANIA

Rys.1

Puszki gniazdowe ustawione tyłem do siebie lub obok siebie zabezpieczone podkładkami ogniochronnymi INTU FR PUTTY PAD

