



## Karta Techniczna

**IZOHAN klej dekarSKI**

uniwersalny trwale plastyczno-elastyczny klej-uszczelniacz dekarSKI

**Dane techniczne:**

Skład: asfalty izolacyjne, żywice, włókna, dodatki

Kolor: czarny

Konsystencja: plastyczna pasta

Czas schnięcia: ok. 1mm/dobę

Gęstość: 1,5 g/cm<sup>3</sup>

Przyczepność końcowa do betonu: nie mniej niż 0,5 MPa

Splywność w temperaturze 60 ± 2°C przy kącie nachylenia 45°

w czasie 5 h papy przyklejonej lepikiem: brak spływu

Temperatura zapłonu wg Pensky'ego-Martensa: powyżej 40°C

Giętkości przy przeginaniu na walcu Ø30 mm, w temp. – 5°C:

brak rys i pęknięć

Zdolność klejenia papy do papy: 320 N ± 11N

Zawartość wody: mniej niż 0,5%

Odporność termiczna po utwardzeniu: od -20°C do +80°C

Temperatura podłoża i otoczenia podczas aplikacji i wiązania:

od +5°C do +40°C

Zużycie: 0,8-1,2 kg /m<sup>2</sup>

Opakowania: 300 ml kartusz, 12 kartuszy w kartonie

Zgodność z normą: PN-B-24620:1998/Az1:2004

**Zastosowanie:**

**IZOHAN klej dekarSKI** jest jednoskładnikowym, asfaltowo-żywicznym lepikiem do zastosowania na zewnątrz budynków na powierzchniach pionowych i poziomych do:

- Klejenia (podklejania) pokryć z papy, gontów papowych, bitumicznych płyt falistych etc.
- uszczelniania szczelin wokół obróbek blacharskich, kominów, okapów, wiatrownic, spustów, świetlików, papowych pokryć dachowych,
- wypełnienia i uzupełnienia ubytków w pokryciach papowych
- przeprowadzania awaryjnych napraw dekarSKich (usuwanie pęcherzy, uszczelnianie pęknięć i szwów pap)

**Przygotowanie podłoża:**

Przed nałożeniem produktu **IZOHAN klej dekarSKI** należy odpowiednio przygotować powierzchnię. Podłoże powinno być czyste, odtłuszczone, wolne od kurzu, rdzy i luźno związanych pozostałości po starych kitach uszczelniających, powłokach itp.,

Podłoże mineralne należy uprzednio zagruntować roztworem **IZOHAN Br/SBS-Br** lub **IZOHAN penetrator G7**.

**Sposób stosowania:**

Klej należy nakładać za pomocą wyciskacza. Po około 20 minutach można układać na posmarowane podłoże papę, stosując metodę „klej do kleju”, dokładnie dociskając ją na całej powierzchni. W przypadku klejenia kilku warstw papy należy również stosować powyższy sposób klejenia. Zaleca się wykonywanie prac w temperaturach dodatnich. W czasie chłódów, dla łatwiejszego wykonywania prac, wskazane jest przed użyciem wstawić kartusz z produktem do ciepłego pomieszczenia na 1–2 doby. Nie należy prowadzić prac podczas opadów atmosferycznych i silnego nasłonecznienia.

**Właściwości:**

- posiada doskonałe właściwości klejące
- posiada bardzo dobrą przyczepność do podłoża mineralnych i papy
- wyjątkowo odporny na starzenie krótko- i długoterminowe

- odporny na działanie czynników atmosferycznych, wysokich i niskich temperatur
- utwardza się pod wpływem odparowania rozpuszczalnika tworząc uszczelnienie o wysokiej elastyczności
- jest łatwy i szybki w stosowaniu (gotowy do użycia)

### Przechowywanie:

Przechowywać w temperaturze od +5°C do +25°C w oryginalnie zamkniętych opakowaniach i chronić przed wilgocią. Termin przydatności produktu wynosi 365 dni od daty otwarcia.

### Uwagi:

Nie należy stosować wyrobu wewnątrz pomieszczeń przeznaczonych na stały pobyt ludzi i branży żywnościowej oraz do materiałów smołowych.

Wszystkie wymienione parametry odnoszą się do temperatury +23°C i 55% wilgotności względnej powietrza. Wyższe temperatury i niższa wilgotność powietrza przyspieszają, a niższe temperatury i wyższa wilgotność powietrza opóźniają czas obróbki i przebieg twardnienia.

Wyrób zawiera rozpuszczalniki organiczne. Przy pracy należy nosić odzież, okulary i rękawice ochronne. Wyrób należy stosować w miejscach przewiewnych, z dala od ognia.

Wyrób należy chronić przed dostępem dzieci.

Narzędzia zabrudzone podczas wykonywania prac izolacyjnych można czyścić rozpuszczalnikami benzynowymi.

Udzielamy gwarancji odnośnie jakości naszych materiałów w ramach naszych warunków sprzedaży i dostawy. Dla budowli o specjalnych wymaganiach, których nie obejmuje niniejsza instrukcja, udostępniamy naszym Klientom własną fachową służbę doradczą. Z chwilą wydania przez nas nowej karty technicznej niniejsza instrukcja traci swą ważność.