



KDT 12 PIANOKLEJ DEKARSKI

do montażu termoizolacji
dachów płaskich



NOWOŚĆ

KDT 12 PIANOKLEJ DEKARSKI

Profesjonalny jednokomponentowy pianoklej poliuretanowy przeznaczony do klejenia płyt styropianowych, XPS.

KDT 12 jest niskoprężny, zachowuje wysoką elastyczność w długim okresie czasu.

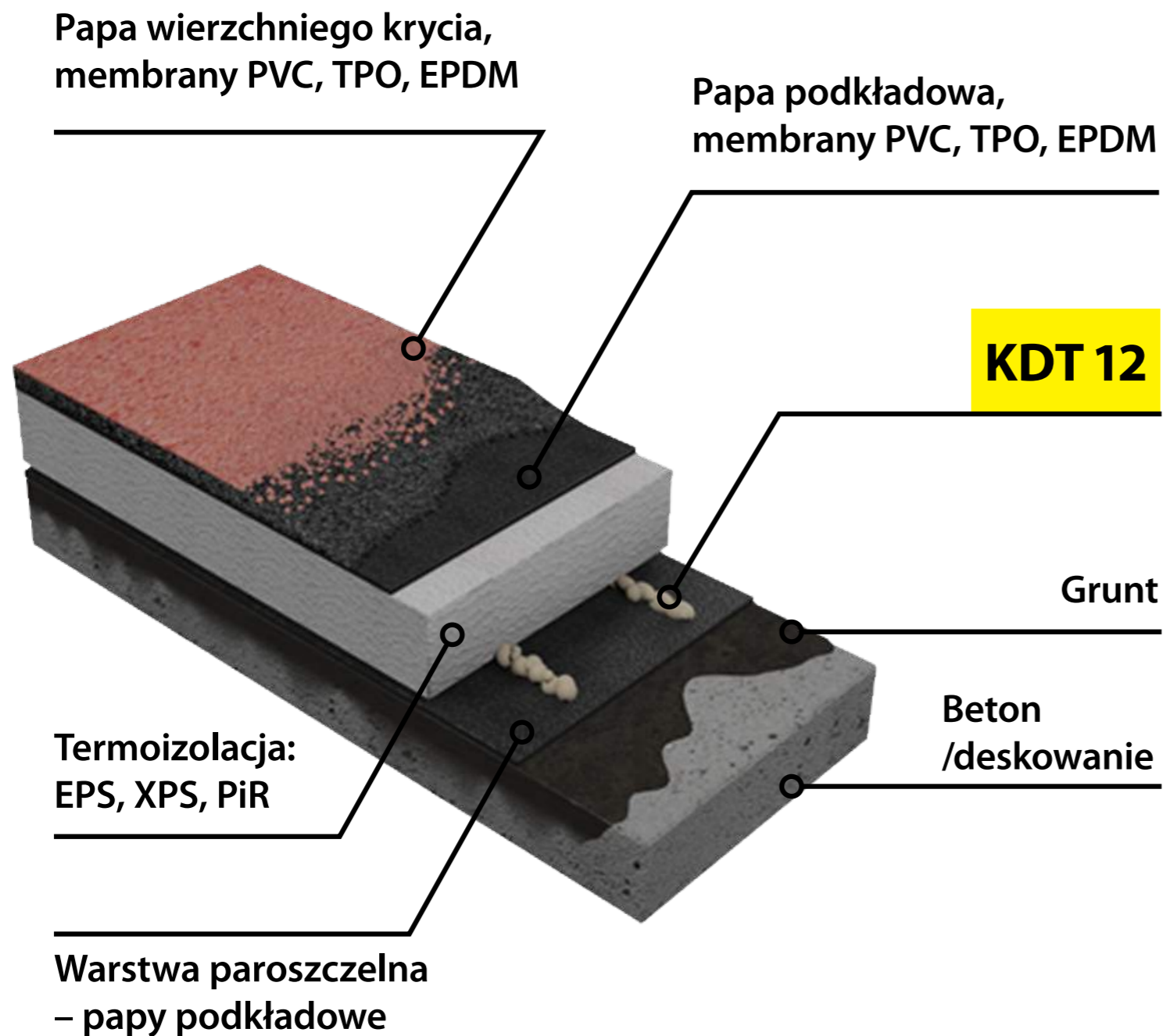
▶ ZASTOSOWANIE

Pianoklej dekarSKI KDT 12 posiada doskonałą przyczepność do typowych materiałów konstrukcyjnych:

- ▶ XPS polistyren ekstrudowany
- ▶ Sztywne piany PUR/PiR
- ▶ Styropian
- ▶ Styropapa
- ▶ Szkło spienione
- ▶ Membrany bitumiczne
- ▶ Beton
- ▶ Drewno
- ▶ Cegła
- ▶ Metal
- ▶ Twarde PVC

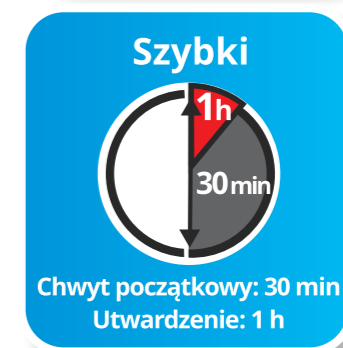


▶ PRZYKŁADOWE MIEJSCE APLIKACJI



▶ ZALETY

- ▶ **Innowacyjna receptura - zwiększona odporność warkoczana zwiewanie**
- ▶ **Doskonała przyczepność**
- ▶ **Niezawodna siła spoiny - wysoka siła mocowania przekraczająca siłę rozerwania styropianu**
- ▶ **Efektywne i ekonomiczne mocowanie - wysoka wydajność ok. 13 m² z puszki**
- ▶ **Większa rozplątliwość produktu - lepsza przyczepność do powierzchni.**
- ▶ **Brak przyrostu wtórnego - kontrolowane poziomowanie.**
- ▶ **Krótki czas utwardzania**
- ▶ **Prace w niskich temperaturach od -5°C**
- ▶ **Nie powoduje powstawania mostków termicznych i akustycznych ($\lambda = 0,035 \text{ W/mK}$)**



► DANE TECHNICZNE

Wydajność: około 50 m warkocza kleju*	(około 13 m ² izolacji)
Przyrost wtórny (post-ekspansja):	brak – bez przyrostu
Temperatura otoczenia/podłoża:	od -5°C do +35°C
Temperatura puszkii/ aplikatora:	od +5°C do +35°C (optymalnie +20°C)
Czas otwarty:	≤ 10 min **
Czas korekty:	<15 min **
Użytkowanie częściowe/pełne:	1-2 h / 24 h
Czas kołkowania:	≥ 2 h **
Czas pełnego utwardzania:	24 h
Wytrzymałość na ściskanie:	0,07 MPa
Wytrzymałość na rozciąganie:	0,3 MPa
Współczynnik przewodzenia ciepła:	>0.035 W/mK
Klasa palności:	F/B3
Aprobata Techniczna:	AT-15-7493/2013

* badania prowadzone dla warkoczy kleju o średnicy 2-3 cm, wydajność uzależniona jest od temp. otoczenia, wilgotności, odległości między klejonymi elementami a ścianą oraz wybranej metody aplikacji.

** badania prowadzone w temperaturze +23°C i przy wilgotności 50% RH

Szczegółowe informacje dotyczące zastosowania produktu znajdują się w Karcie Technicznej Produktu, dostępnej na www.tytan.pl



PRODUKTY UZUPEŁNIAJĄCE



SZPACHLA DEKARSKA

- bezpieczna dla styropianu
- na wilgotne i suche podłoże
- odporna na UV i zmienne warunki atmosferyczne



DISPROBIT

- działa na suchych i wilgotnych podłożach
- bez rozpuszczalników - nie uszkadza styropianu
- nie spływa z pionowych powierzchni



USZCZELNIACZ DEKARSKI BITUMICZNY

- bezpieczny dla styropianu
- na wilgotne i suche podłoże
- odporny na zmienne warunki atmosferyczne



MATIZOL PAPY ZGRZEWALNE MODYFIKOWANE SBS

- doskonałe własności fizykochemiczne
- wysoka odporność na odkształcenia
- doskonałą odporność biologiczną