

Te produkty mogą także Państwa zainteresować



PCW

Okładziny::

- płyty kompaktowe PCW
- Powierzchnie zewnętrzne:**
- różne odcienie bieli i kolorów z folią ochronną
- płyty strukturalne PCW-S i PCW-N oraz płyty design



DEKOR

Okładziny::

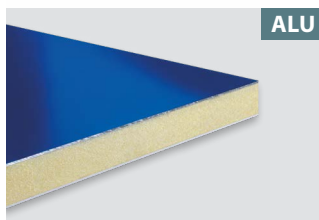
- PCW HPL, aluminium, żywica epoksydowa, GFK
- Powierzchnie zewnętrzne:**
- folie dekoracyjne o strukturze drewnopodobnej i kolorach Uni zgodnie z wykazem dekorów Renolit i Hornschuh



DESIGN

Okładziny::

- płyty strukturalne PCW-S i PCW-N oraz płyty Design
- Powierzchnie zewnętrzne:**
- rowkowane, odpowiadające wykazowi Design



ALU

Okładziny::

- aluminium w różnych stopach
- Powierzchnie zewnętrzne:**
- powlekane proszkowo lub anodowane zgodnie z RAL

QUICK TAPE

Poprzez zastosowanie specjalnej folii samoprzylepnej Quick Tape oferuje szybkie klejenie całych powierzchni z możliwością natychmiastowej dalszej pracy.

Proszę skorzystać z ekonomicznych i wydajnych możliwości obróbki Quick Tape!

Proszę nas zapytać, chętnie Państwu pomożemy!

Wasz partner handlowy

Znajdziecie nas Państwo w internecie na stronie:
www.weiss-chemie.de

Mogą Państwo się także bezpośrednio z nami skontaktować:



Weiss Chemie + Technik GmbH & Co. KG
Hansastr. 2, D-35708 Haiger
Tel.: +49 (0) 2773 / 815 - 0
Fax: +49 (0) 2773 / 815 - 300
Email: se@weiss-chemie.de

Quick Tape

Samoprzylepna płyta z twardej pianki
ŁATWO & SZYBKO



00/20



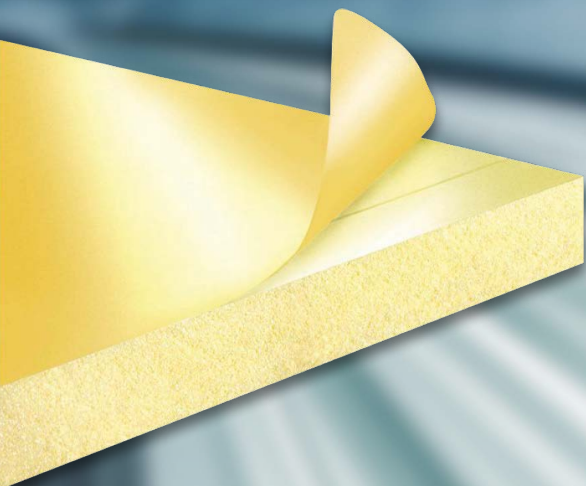
Opis produktu

Quick Tape

Samoprzylepna płyta z twardej pianki

Quick Tape – płyta z twardej pianki o obustronnie samoprzylepnej powierzchni – umożliwia szybkie i nieskomplikowane wyprodukowanie własnych elementów sandwichowych bez użycia dodatkowych systemów klejących. Dzięki natychmiastowej przyczepności okładzin do folii klejącej wytworzone elementy są natychmiast gotowe do użycia.

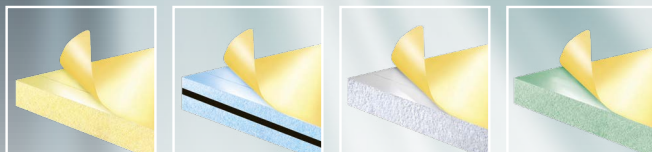
Duża szerokość 1000 mm umożliwia ponadto pracę na dużych powierzchniach z minimalną spoiną. Ponieważ ścinki mogą być wykorzystane w dalszej pracy, nie dochodzi do strat materiału.



3 kroki do gotowego elementu sandwichowego:

1. Podłoże oczyścić z kurzu, tłuszczu i środków antyadhezyjnych
2. Ściągnąć folię silikonową – złączyć okładziny
3. Krótko docisnąć z siłą min. 2-3 N/cm² - gotowe!

Dalsze warianty z Quick Tape



Rdzeń PUR

Rdzeń XPS
(z folią dźwiękochłonną)

Rdzeń EPS

Rdzeń TK

Cechy produktu

» Szczególne właściwości

- ✓ płyta z twardej pianki z samoprzylepną powierzchnią do łatwej produkcji elementów sandwichowych
- ✓ szybkie klejenie całych powierzchni
- ✓ wysoka odporność na działanie wilgoci
- ✓ natychmiastowa przyczepność, szybkie użycie i łatwa obsługa
- ✓ bez jednostronnych wybruszeń materiałów okładzinowych
- ✓ bez potrzeby używania pojemników z klejem lub silikonem
- ✓ bez zabrudzeń powierzchni przez klej lub silikon
- ✓ elementy są gotowe natychmiast po docisku
- ✓ bez nierówności w przypadku cieńszych okładzin

» Właściwości techniczne

Rdzeń płyt	XPS	PUR	TK
Grupa przewodności cieplnej	035	030	045
Gęstość	30-35	45-52	150
Odporność na nacisk (zgodnie z DIN 53421)	0,30	0,40	2,60

Grubość (mm)	10	16	20	21	24	25	26	30	40	50	90	130
--------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

Współczynnik U (W/m ² x K)	2,08	1,49	1,26	1,21	1,09	1,05	1,02	0,90	0,70	0,58	0,34	0,24
Grupa przewodności cieplnej 035, XPS												

Współczynnik U (W/m ² x K)	1,75	1,24	1,03	0,99	0,89	0,86	0,83	0,73	0,57	0,46	0,27	0,19
Grupa przewodności cieplnej 030, PUR												

Współczynnik U (W/m ² x K)		1,52		1,28		1,11		0,72				
Grupa przewodności cieplnej 030, TK												

* Na splošno velja, debeline 10 mm do 130 mm. Druge velikosti na zahtevo!

Wymiary (mm)	3000 x 1000 (XPS & PUR)	2150 x 1000 (TK)
--------------	-------------------------	------------------

Przykłady użycia



elementy fasad



elementy dachowe i ścienne



wypełnienia drzwi



wypełnienia bram przemysłowych



Quick Tape nadaje się do użycia w wielu innych obszarach. Proszę przestrzegać naszych wytycznych odnośnie montażu i obróbki.

Doradztwo i serwis

Życzą sobie Państwo szczegółowych wiadomości odnośnie płyty Quick Tape? Jeżeli Państwo chcą, chętnie udostępniemy odpowiednie techniczne dokumenty lub doradzimy Państwu. Wszystko naturalnie bezpłatnie i niezobowiązująco. Proszę się z nami skontaktować!