



# Karta produktu

## Płyta ekspozycyjna KROMA<sup>®</sup>

DWUSTRONNA PŁYTA TEKTUROWA W KOLORZE BIAŁYM, IDEALNA DO ZADRUKU I POWLEKANIA

**CERTYFIKAT PERC | EKOLOGICZNA TEKTURA | BEZ TWORZYW SZTUCZNYCH | NADAJE SIĘ DO RECYKLINGU W 100%**

Płyty tekturowe KROMA Displayboard wyróżniają się doskonałymi właściwościami poligraficznymi i technologicznymi. Wyjątkowo gładka powierzchnia, rdzeń w jasnym kolorze, bardzo dobra płaskość, dużą sztywność i niska gramatura - dzięki tym właściwościom płyta ta jest idealnym materiałem do produkcji znaków, wystawek i opakowań.



**KOHLSCHEIN** SINCE 1932

## Płyta ekspozycyjna KROMA<sup>®</sup>

PRZYJAZNY DLA ŚRODOWISKA MATERIAŁ ARKUSZOWY NA ZNAKI, EKSPOZYTORY I OPAKOWANIA



### OPIS

- Warstwy wierzchnie o niezwyklej gładkości i intensywnej bieli
- Zadruk możliwy z obu stron
- Doskonała płaskość i duża sztywność
- Duża objętość właściwa oraz mała waga
- Proste krawędzie po obcięciu
- 3-5 mm: Reakcja ogniowa wg to DIN EN 13501-1: klasa E



### EKOLOGIA

- Wykonana z surowców odnawialnych: 100% włókien papierowych
- Certyfikat PEFC
- Nadaje się w 100% do recyklingu
- Możliwość łatwego makulaturowania
- Wyrób ekologiczny
- Zamiennik arkuszy z tworzyw sztucznych



### ZASTOSOWANIE

- Szyldy, etykiety, plakaty, materiały POS, oznakowanie wewnątrz pomieszczeń i znaki podwieszane
- Opakowania
- Książki, pudła i materiały piśmienniczo-biurowe
- Podkłady i ramki do obrazów/zdjęć
- Zastosowania przemysłowe



### ZADRUK I POWLEKANIE

- Bezpośredni zadruk cyfrowy
- Sitodruk
- Offset (1 mm)
- Laminowanie
- Sztancowanie
- Wycinanie (cyfrowe, mechaniczne i laserowe)



MADE IN SINCE  
GERMANY 1932



ISO  
9001:2015



# Płyta ekspozycyjna KROMA<sup>®</sup>

## Zestawienie dostępnych gramatur, grubości i formatów płyt

Gramatura (G/m <sup>2</sup> )	Grubość (mm)	Dostępne formaty (mm)								
565	1.0	<u>700</u> x 1000	<u>750</u> x 1000	<u>1400</u> x 1000	<u>1500</u> x 1000	<u>1540</u> x 1040	<u>880</u> x 1240	–	<u>1220</u> x 2440	–
800	1.5	<u>700</u> x 1000	<u>750</u> x 1000	<u>1400</u> x 1000	<u>1500</u> x 1000	<u>1540</u> x 1040	<u>880</u> x 1240	<u>1220</u> x 1600	–	<u>1530</u> x 3050
990	2.0	<u>700</u> x 1000	<u>750</u> x 1000	<u>1400</u> x 1000	<u>1500</u> x 1000	<u>1540</u> x 1040	<u>880</u> x 1240	<u>1220</u> x 1600	<u>1220</u> x 2440	<u>1530</u> x 3050
1195	2.5	<u>700</u> x 1000	<u>750</u> x 1000	<u>1400</u> x 1000	<u>1500</u> x 1000	<u>1540</u> x 1040	<u>880</u> x 1240	–	–	–
1415	3.0	<u>700</u> x 1000	<u>750</u> x 1000	<u>1400</u> x 1000	<u>1500</u> x 1000	<u>1540</u> x 1040	<u>880</u> x 1240	<u>1220</u> x 1600	<u>1220</u> x 2440	<u>1530</u> x 3050
1730	3.8	<u>700</u> x 1000	–	<u>1400</u> x 1000	<u>1500</u> x 1000	–	<u>880</u> x 1240	<u>1220</u> x 1600	<u>1220</u> x 2440	<u>1530</u> x 3050
2180	5.0	–	–	–	–	–	–	–	<u>1220</u> x 2440	<u>1530</u> x 3050

Formaty niestandardowe i inne grubości dostępne na zamówienie

## Specyfikacja

Standardowa jednostka miary										Metoda badania	Tolerancja
Gramatura (g/m <sup>2</sup> )	565	800	990	1195	1305	1415	1620	1730	2180		+/- 5%
Grubość (mm)	1.0	1.5	2.0	2.5	2.7	3.0	3.5	3.8	5.0		+/- 5%
Wytrzymałość na rozwarstwianie	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	Scott Bond J/m <sup>2</sup>	min. 80
Wilgotność bezwzględna	8.5*	8.5*	8.5*	8.5*	8.5*	8.5*	8.5*	8.5*	8.5*	DIN EN 20 287 %	+/- 1
Jasność powierzchni	86	86	86	86	86	86	86	86	86	ISO 2470 %	+/- 2
Połysk	8	8	8	8	8	8	8	8	8	60°	+/- 2
Wzrost wagi powierzchni próbą Cobba	40	40	40	40	40	40	40	40	40	Cobb 60, g/m <sup>2</sup>	min. 30 max. 60
Gładkość powierzchni	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	ISO/DIS 8791-4 PPS, 10µm	max. 1.3
Odczyn pH	> 7	> 7	> 7	> 7	> 7	> 7	> 7	> 7	> 7	ISO 6588	

\* Warunki docelowe / badania: 23°C / 50% RH



# Karta produktu

## Płyta ekspozycyjna KROMA<sup>®</sup>

DWUSTRONNA PŁYTA TEKSTUROWA W KOLORZE BIAŁYM, IDEALNA DO ZADRUKU I POWLEKANIA

**CERTYFIKAT PERC | EKOLOGICZNA TEKSTURA | BEZ TWORZYW SZTUCZNYCH | NADAJE SIĘ DO RECYKLINGU W 100%**

KROMA<sup>®</sup> to sprawdzona tekstura w arkuszach, która jest często i z łatwością używana przez naszych klientów i kooperantów na rozmaitych prasach drukarskich, w procesach sztancowania i cięcia cyfrowego.



### ZADRUK



### CIĘCIE



# Dystrybucja i prefabrykacja tworzyw sztucznych na terenie całego kraju. **Zawsze blisko Ciebie.**

## Region Północ

87-100 Toruń

ul. Grudziądzka 159

T: [+48 56 611 94 56](tel:+48566119456)

[torun@tkmaterials.pl](mailto:torun@tkmaterials.pl)

60-415 Poznań

ul. Lutycka 1

T: [+48 61 840 45 85](tel:+48618404585)

[poznan@tkmaterials.pl](mailto:poznan@tkmaterials.pl)

## Region Wschód

05-870 Błonie

ul. Kolejowa 44

T: [+48 22 594 08 17](tel:+48225940817)

[blonie@tkmaterials.pl](mailto:blonie@tkmaterials.pl)

## Region Południe

41-219 Sosnowiec

ul. Sokolska 68a

T: [+48 32 363 91 93](tel:+48323639193)

[sosnowiec@tkmaterials.pl](mailto:sosnowiec@tkmaterials.pl)



---

Materials Services

Materials Poland

Wysokość kapitału zakładowego i kapitału wpłaconego: 15 mln PLN

Rejestr: Sąd Rejonowy w Toruniu,

VII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego,

KRS: 20529, NIP: 9561627586

## Centrala

thyssenkrupp Materials Poland S.A.

Grudziądzka 159, 87-100 Toruń

T: [+48 56 611 94 94](tel:+48566119494)

[biuro@tkmaterials.pl](mailto:biuro@tkmaterials.pl)

[www.thyssenkrupp-materials.pl](http://www.thyssenkrupp-materials.pl)

engineering.tomorrow.together.