

	<b>Karta Wyrobu nr: 1.1/PP/KANALIKOWA/-/PL</b> <b>Płyta kanalikowa PP</b>		<b>Xpack Sp. z o.o.</b>
	Data wydania: 01.03.2018r.	Wydanie: 01	<b>Zakład produkcyjny:</b> ul. Św. Małgorzaty 1 44-100 Gliwice

### 1. Zastosowanie

Przekładki na palety, budownictwo, reklama, ochrona, izolacja, opakowania.

### 2. Wymagania

Ustalenia z klientem.

### 3. Posiadane atesty, certyfikaty, decyzje itp.

Brak.

### 4. Parametry techniczne płyty

Parametr	Zakres wartości	Tolerancja
Gramatura, g/m <sup>2</sup>	250-2000	+/-5%
Długość, mm	400-6000	+/-1%
Szerokość, mm	400-2400	+/-5 mm
Grubość, mm	2-5	+/-0,2 mm

### 5. Pakowanie

Płyty układa się na paletach, owija folią PE lub PP i ściąga taśmą banderolującą. Dopuszcza się inny sposób pakowania w uzgodnieniu z odbiorcą.

### 6. Przechowywanie i transport

Płyty należy przechowywać w pomieszczeniach suchych, zamkniętych, w odległości nie mniejszej niż 1m od czynnych urządzeń grzewczych. Płyty należy transportować krytymi środkami transportu, zgodnie z przepisami. Płyty powinny być układane tak, aby były zabezpieczone przed przesuwaniem i uszkodzeniem w czasie transportu.

### 7. Informacje uzupełniające

Na podstawie uzgodnień z klientem oferujemy:

- Płyty w kolorach zbliżonych do RAL, Pantone, uzgodnionego wzorca
- Płyty antystatyzowane
- Płyty o podwyższonej odporności na UV
- Płyty prądoprzewodzące
- Płyty z nadrukiem
- Płyty bigowane
- Płyty z oryginału lub z domieszką regranulatu

W przypadku produkcji płyt z domieszką regranulatu dopuszcza się gorszą jakość powierzchni płyty (m.in. wtrącenia, przecienienia) oraz mniejszą odporność mechaniczną (m.in. pękanie). Powyższe informacje podajemy w najlepszej wierze, w oparciu o własne doświadczenia. Nie zwalnia to jednak kupującego z przeprowadzenia własnych badań i prób dla potwierdzenia przydatności płyt ACPOL do zamierzonych zastosowań. Warunki stosowania płyt leżą poza naszą kontrolą, stąd informacje te nie mogą stanowić gwarancji w sensie prawnym w odniesieniu do gotowego wyrobu.