

## Karta charakterystyki

## PŁYTA KARTONOWO – PIANKOWA PREMIUM FLAT

## 1. Specyfikacja i charakterystyka

Skład	- biały rdzeń piankowy - warstwa wierzchnia – papier kredowy powlekany
Rdzeń	- biała, ekstrudowana pianka polistyrenowa - rekomendowane użycie klejów na bazie wody - topi się pod wpływem klejów rozpuszczalnikowych - nie jest trudnopalny - rozszerza się i niszczy w temperaturze powyżej 100°C - nie zawiera kwasów ani innych substancji toksycznych
Warstwa wierzchnia	- biały, matowy papier kredowy 150g/m <sup>2</sup> powleczony 30mic warstwą polietylenu - neutralne pH 7.0 – 8.0 - klej wodny używany do przyklejenia warstwy wierzchniej do rdzenia - odporna na wilgoć

## 2. Właściwości i tolerancje

				Tolerancja	Jednostka
Grubość	3	5	10	± 0.4	mm
Waga	500	580	780	± 50	g/m <sup>2</sup>
Odporność na ściskanie (10%)	>= 7	>= 9	>= 16	-	N/cm <sup>2</sup>
Wygięcie	-	=< 2.0	=< 1.5	-	%
Siła gięcia	-	>= 350	>= 300	-	N/cm <sup>2</sup>
Wartość pH powierzchni	7.0 ~ 8.0			-	-
Długość i szerokość				+ 5.0 ~ -5.0	mm

- Karta charakterystyki przygotowana na podstawie danych oraz doświadczeń producenta.
- Zawarte w niej informacje nie mogą stanowić podstawy do reklamacji materiału.
- Dostawca zastrzega prawo do zmian w dokumencie bez wcześniejszej informacji.