

Poz.	Właściwości	Wymagania	Metoda badania według
1	2	3	4
6	Elastyczność błony klejowej przy zginaniu na pręcie o średnicy 10 mm	brak spękań i innych uszkodzeń	ZUAT-15/VIII.12
7	Wytrzymałość spoiny klejowej na odrywanie, MPa	$\geq 0,5$	ZUAT-15/VIII.12
8	Wytrzymałość spoiny klejowej na ścinanie, MPa	$\geq 2,5$	ZUAT-15/VIII.12
9 <sup>1)</sup>	Odporność spoiny klejowej na krótkotrwałe działanie temperatury +40 °C (określona wytrzymałością na odrywanie), MPa	$\geq 0,5$	ZUAT-15/VIII.12
10	Emisja lotnych związków organicznych (VOC), dni	0 <sup>2)</sup>	p. 5.6.1
<sup>1)</sup> właściwość określona w procedurze aprobowanej, nie objęta badaniami typu i badaniami kontrolnymi <sup>2)</sup> czas rozpoczęcia użytkowania pomieszczeń ograniczony jest jedynie uzyskaniem przez klej i przyklejoną posadzkę wymaganych właściwości mechanicznych			

### 3.4. Ocena higieniczna

Klej ANSERCOLL 5-10-15-20 PUR / MEGA PUR / ANSERCOLL EKO PUR 5-10-15-20 otrzymał Atest Higieniczny PZH nr HK/B/0775/01/2002.

## 4. PAKOWANIE, PRZECHOWYWANIE, TRANSPORT

### 4.1. Pakowanie

Klej, będący przedmiotem niniejszej Aprobaty Technicznej ITB, powinien być dostarczany w zamkniętych opakowaniach Producenta. Na każdym opakowaniu powinna być umieszczona trwała informacja w języku polskim, zawierająca co najmniej:

- nazwę i adres Producenta,
- nazwę wyrobu i jego przeznaczenie zgodnie z niniejszą Aprobata Techniczną ITB,