

Taśma Papierowa PHS Alkoe

Taśma papierowa PHS Alkoe to taśma uszczelniająca o wyjątkowo dużej wytrzymałości na rozciąganie.

Przede wszystkim – taśma papierowa PHS Alkoe jest wodoodporna, hermetyczna i odporna na temperaturę. Czysty klej akrylowy zapewnia bardzo wysoką przyczepność taśmy, a także doskonałą odporność na starzenie. Można jej używać do uszczelniania zakładkach zachodzących na membranę VCL i jest idealna do łączenia płyt poszyciowych (OSB lub sklejką).

Nośnik

- Specjalny papier z wodoodporną folią polietylenową i lakierem odpornym na promieniowanie UV,
- Spełnione wymagania wiatrowe i hermetyczne BS9250,
- Wysoka odporność na rozdarcie w kierunku wzdłużnym i poprzecznym,
- Miękka i giętka konsystencja,
- Powierzchnia wodoodporna.

Klej

- Klej poliakrylanowy,
- Niezwykle wysoka siła wiązania,
- Bardzo wysoka przyczepność.

Warstwa oddzielająca

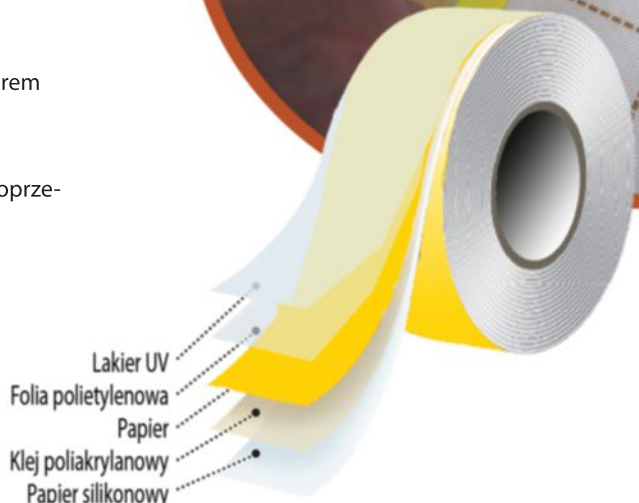
- Papier silikonowy.

Cechy szczególne

- Wysoka odporność na starzenie.

Wymiary

- 60mm x 40m.

Lakier UV
Folia polietylenowa
Papier
Klej poliakrylanowy
Papier silikonowy

Dane Techniczne

Odporność na rozciąganie:	>150N / 25mm
Elongacja (DIN EN 14410):	3% do 5% wzdłuż
Siła wiązania (DIN EN 1939):	>40N / 25mm
Temperatura przetwarzania:	-40°C do +80°C
Grubość (DIN EN 1942):	0.35mm