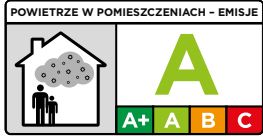


Karta techniczna

## DELTA-MULTI-BAND® FLEXX

Uniwersalna, wysoce odporna na starzenie taśma klejąca o maksymalnej sile klejenia do zastosowań zewnętrznych i wewnętrznych.



Właściwości	Norma/badanie	Wartość/Opis
<b>Opis</b>		
<b>Zastosowanie</b>	–	Uniwersalna, wysoce odporna na starzenie taśma klejąca o maksymalnej sile klejenia do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych. Szczególnie sugerowana do stosowania na powierzchniach włóknistych (np. DELTA-XX PLUS®, DELTA®-PVG PLUS)
<b>Materiał</b>	–	Bezrospuszczalny, niezawierający plastyfikatorów czysty klej akrylowy ze wzmocnieniem z siatki PET na stabilizowanej UV czarnej folii nośnej PP z papierem ochronnym.
<b>Badania</b>	–	Zgodność z normami DIN 4108-7 i DIN 4108-11 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Statyczny test odrywania (90°) 24 h obciążenia: pozytywny</li> <li>• Dynamiczny test odrywania (180°) przed i po starzeniu: pozytywny</li> </ul> Zgodność z DTU 31.2 (F), SIA 180, SIA 232/1 (CH), ÖNORM B 8110-2 (A), ÖNORM B 2340
<b>Charakterystyka</b>		
<b>Przeznaczenie</b>	–	Do klejenia i naprawy wszystkich folii DELTA® (na zadrukowanej górnej stronie), oraz łączenia ze wszystkimi podobnymi podłożami oraz tworzywami sztucznymi (twardymi), metalem, gładkim drewnem i materiałami drewnopochodnymi. Szczególnie sugerowana do klejenia powierzchni włókninowych. Klejenie do szorstkiego drewna i podłoża mineralnych lub podobnych nie zalecane lub tylko w ograniczonym zakresie. Nie nadaje się do folii regenerowanych i folii z dodatkami chlorowanej parafiny ani do użytku w saunach i basenach.
<b>Parametry techniczne</b>		
<b>Grubość (bez papieru ochronnego)</b>	–	ok. 0,3 mm
<b>Wytrzymałość na oderwanie- podkład DELTA-XX PLUS® UNIVERSAL</b>	EN 12316-2	≥ 25 N/50 mm
<b>Wytrzymałość na oderwanie- podkład DELTA®-REFLEX</b>	EN 12316-2	≥ 30 N/50 mm
<b>Wytrzymałość na ścinanie</b>	EN 12317-2	≥ 50 N/50 mm
<b>S<sub>d</sub></b>	EN 1931	ok. 35 m
<b>Odporność na promieniowanie UV</b>	–	12 mies.
<b>Szerokość rolki</b>	–	60 mm / 100 mm* (* z dzielonym papierem ochronnym)
<b>Długość rolki</b>	–	25 m
<b>Temp. użytkowania</b>	–	-40 °C do +80 °C
<b>Przechowywanie</b>	–	+5 °C do +30 °C (zalecane przechowywanie w kontrolowanej temperaturze)
<b>Temp. stosowania (temperatura otoczenia i podłoża)</b>	–	<ul style="list-style-type: none"> <li>• od -5 °C na gładkich powierzchniach (np. DELTA®-MAXX PLUS)</li> <li>• od 0 °C na powierzchniach włókninowych (np. DELTA-XX PLUS®)</li> </ul>
<b>Pakowanie</b>	–	DELTA-MULTI-BAND® FLEXX 60: 10 rolek/karton 85 kartonów/paleta DELTA-MULTI-BAND® FLEXX 100: 6 rolek/karton, 85 kartonów/paleta
<b>Informacje ogólne</b>		
<b>Wymagania dotyczące podłoża / obróbki wstępnej</b>	–	Folie i podłoża muszą być suche, wolne od mrozu, kurzu, brudu i tłuszczu, wystarczająco stabilne, wolne od plastyfikatorów, lodu i szronu oraz substancji odpychających kleje. Podłoża, które nie są wystarczająco stabilne, np. porowate powinny być pokryte gruntem DELTA®-HF PRIMER. Napięcie powierzchniowe podłoża powinno wynosić > 36 mN/m.

<b>Montaż i warunki użytkowania</b>	–	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zalecana jest klejenie testowe na miejscu.</li> <li>• Membrany przeznaczone do klejenia powinny być układane i mocowane bez naprężeń i fałd.</li> <li>• Zakładki powinny być sklejone bez szczelin, tj. bez zagnieceń lub nierówności.</li> <li>• Wytrzymałość kleju zależy od warunków przechowywania, podłoża i otoczenia, a także od czasu. Ostateczna siła wzrasta z czasem.</li> <li>• Przed użyciem przechowywać w kontrolowanej temperaturze (nie na mrozie).</li> <li>• Taśma musi być nakładana na klejone podłoża bez naprężeń ścinających lub odrywających. Należy upewnić się, że nie występują żadne naprężenia nawet po klejeniu, np. poprzez zainstalowanie listew pod paroizolacjami, aby zapobiec ugięciu.</li> <li>• Proces budowy powinien być skoordynowany w taki sposób, aby uniknąć wilgotności &gt;80% podczas i po klejeniu.</li> <li>• Taśma klejąca nie jest trwale odporna na promieniowanie UV i musi być przykryta nie później niż 12 miesięcy po zastosowaniu</li> </ul>
<b>Klasyfikacja odpadów (2014/955/EU):</b>	–	08 04 10

Karta techniczna zawiera aktualne informacje na czas publikacji i nie uprawnia do jakichkolwiek roszczeń w kwestii kompletności. Podane informacje nie zwalniają z odpowiedzialności własnej. Wraz z niniejszą publikacją wszelkie jej starsze wersje tracą ważność.

