

Komers**KOMERS**

Taśma klejąca...czeniowa Q-12 (50mmx12m)

Cena: 26.11 zł, (zawiera 23 % VAT)



Taśma klejąca...czeniowa Q-12 (50mmx12m)

Opis:

Taśma jest nowoczesnym, kompozytowym produktem mającym zastosowanie w budownictwie w branży wykończenia wnętrz. Stosuje się ją głównie jako element klejowy w zabudowach wnętrz technologii płyt kartonowo-gipsowych. Bazą taśmy jest biała, elastyczna i bardzo odporna na przetarcia folia z twardego tworzywa, stanowi ona rdzę, nośny element taśmy. Jest on obustronnie pokryty drobno ciętym strzyżem tekstylnym na trwale złączonym z podłożem pozwalającym pokrywać taśmą wszelkimi rodzajami mas szpachlowych i farb. Znajdują się na taśmie perforacje umożliwiające przenikanie masy szpachlowej i wraz z chłonnością i szorstką powierzchnią taśmy zwiększają przyczepność do podłoża i wytrzymałość połączenia. Półka powierzchnia taśmy sprawia, że doskonale nadaje się do klejenia płyt połączonych w płaski szkielet. Przewodzenie ciepła przez całą długość taśmy, ułatwia ich równomierne i precyzyjne przesłanianie, dzięki czemu można je stosować do wykończenia narożników wewnętrznych i zewnętrznych uzyskując idealnie proste linie. Kształt przewodzenia w połączeniu z elastycznością materiału taśmy sprawia, że można je kształtować i dopasowywać do dowolnego kształtu zarówno ostrego jak i rozwartego. Narożniki pomiędzy sufitem i ścianą pionową można wykończyć jednym cięciem, nawet w pomieszczeniach o dużej powierzchni. Kolor biały poprawia estetykę taśmy i nie powoduje prześwitывania spod masy szpachlowej. Niewielka grubość taśmy, rzędu 0,25mm ułatwia pokrycie ich cienką warstwą masy szpachlowej, która szybko wysycha i łatwo się zacierza.

Rodzaje zastosowań,:

Taśmy Q i V można stosować do maskowania powierzchni i uszkodzeń, na ścianach zarówno z płyt K-G, jak i tradycyjnych, do powierzchni K-G pod wszelkimi warunkami, do wyprowadzania i wzmacniania narożników wewnętrznych. Taśma V dodatkowo można stosować do wyprowadzania i wzmacniania narożników zewnętrznych w miejsce wszelkiego rodzaju narożników.

Taśmy Q i V cechuje duża wytrzymałość, odporność na wilgoć, uniwersalność, wygoda w stosowaniu, przechowywaniu i transporcie. Ponadto w sobie zalety takich jak: siateczkowe z włókna szklanego, fizeolinowe, papierowe czy papierowe z wkładką aluminiową. Specjalnie swoje zadanie przez długie lata.

Ograniczenia:

Przed użyciem w niskich temperaturach (poniżej 5st.C), taśmę powinno się umieścić na min. 24 godziny w temperaturze powyżej 10st.C.

Przechowywanie:

Przechowywać w suchym i chłodnym miejscu.

•

•

[Informacja o sprzedawcy](#)