



# Taśma uszczelniająca FAST PRO



## Składnik systemu FAST AQUA i FAST AQUA DUO

### ZASTOSOWANIE

Do uszczelniania połączeń ściana-ściana, ściana-podłoga, dylatacji w pomieszczeniach mokrych, balkonów i tarasów z zastosowaniem masy uszczelniającej FAST AQUA lub hydroizolacji FAST AQUA DUO.

### WŁAŚCIWOŚCI

Taśma uszczelniająca składająca się z dwóch warstw białej tkaniny poliestrowej lub polipropylenowej pomiędzy którymi znajduje się na całej szerokości taśmy warstwa termoplastycznego elastomeru. Taśma charakteryzuje się zwiększoną wytrzymałością na rozciąganie oraz starzenie się. Jest odporna na działanie alkaliów.

### PRZYGOTOWANIE I SPOSÓB UŻYCIA

Taśmę uszczelniającą FAST PRO należy dokładnie zatopić w pierwszej warstwie masy uszczelniającej FAST AQUA lub FAST AQUA DUO zgodnie z technologią wykonania systemu hydroizolacyjnego FAST. Po zatopieniu taśmy należy ją pokryć dodatkowo drugą warstwą masy hydroizolacyjnej FAST.

### DANE TECHNICZNE

### ZUŻYCIE

### NORMY

Krajowa Ocena Techniczna ITB-KOT-2021/1939 wydanie 1  
Krajowa Ocena Techniczna ITB-KOT-2019/0876 wydanie 3

### PRZECHOWYWANIE

Do 24 miesięcy w suchych warunkach, w oryginalnych, nieuszkodzonych opakowaniach.  
Chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem oraz przed mrozem.

### UWAGI/DODATKOWE KOMENTARZE

Zalecany i podany w karcie zakres stosowania produktu bądź sposób wykonania nie zwalnia wykonawcy od prowadzenia prac zgodnie ze sztuką budowlaną i zasadami BHP. P.W. FAST gwarantuje i ponosi odpowiedzialność za jakość produktu, natomiast nie ma wpływu na sposób jego użycia i warunki w jakich był stosowany. Wszystkie dane techniczne zostały pomierzone w normalnych warunkach tj. temp. +20°C i wilgotność powietrza 60%. W przypadku innych warunków czas schnięcia może ulec zmianie tzn. wydłużyć się lub skrócić.  
Ta karta zastępuje wszystkie poprzednie wersje.

OSTATNIA AKTUALIZACJA: 2025-02-26