

Taśma uszczelniająca do przerw roboczych i dylatacyjnych Besaflex wg BS



FORBUILD SA

forbuild@forbuild.eu

www.forbuild.eu

Dane techniczne

Przeznaczenie :
do przerw dylatacyjnych, do przerw roboczych

Materiał :
PVC-P wg BS

Typ :
wewnętrzne, zewnętrzne, kątowe

Szerokość całkowita [mm] :

-

Twardość wg Shore'a :
80 ±10

Wytrzymałość na rozciąganie [N/mm²] :
≥ 13

Wydłużenie względne przy zerwaniu [%] :
≥ 285

Łączenie elementów :
zgrzewanie

Postać handlowa :
rolka (dł. 25 m)

Normy, certyfikaty, aprobaty :
KOT nr IBDiM-KOT-2018/0124, AT ITB nr AT-15-9126/2014, AH PZH nr
HK/4/1014/01/2014

Opis :
Termoplastyczny elastomer do przerw dylatacyjnych TPE występuje w odmianach:

- AA240EA, AA240EW
- CC150-CC300 (4 modele)
- EE240 EA, EE240 EW.

Montaż taśm:

Montując taśmy uszczelniające należy zadbać, aby jej oś podłużna znajdowała się w miarę możliwości w jednakowych rozstawach względem uszczelnianej przerwy w betonowaniu. Aby zapewnić niezmiennie położenie podczas betonowania należy taśmę wewnętrzną przymocować za pomocą uchwytów montażowych i drutu wiązałkowego do prętów zbrojeniowych w rozstawie co 25 cm lub przybić do szalunku w części do mocowania (taśmą zewnętrzną).

Taśmy uszczelniające stanowią skuteczną przegrodę dla wody penetrującej przerwy robocze w betonowaniu, szczeliny dylatacyjne lub rysy wymuszone. Na skuteczność taśm uszczelniających wpływ ma kształt i długość ramion oraz kotew o żeberkowanej powierzchni. Droga jaką musi pokonać woda, aby „ominać” zabetonowaną taśmę jest znacząco wydłużona i następują częste zmiany kierunku jej naporu. Uzyskany „efekt labiryntu” wymusza spadek ciśnienia wody, a w ostateczności zanik jej naporu i powstrzymanie dalszej penetracji.