



AKCESORIA DO HYDROIZOLACJI

HYDRO-TUB TAŚMA USZCZELNIAJĄCA TPER Z PASKIEM BUTYLOWYM

2022-09-16_PL

ZASTOSOWANIE:

Produkt przeznaczony do zwiększenia szczelności miejsc szczególnie narażonych na zawilgocenie (naroży, styków ścian z podłogą, miejsc pochodzenia elementów instalacji itp.) oraz do zapewnienia szczelności w miejscach występowania naprężeń od rys skurczowych i termicznych, za wyjątkiem dylatacji konstrukcyjnych, podczas wykonywania powłokowych izolacji wodochronnych wewnątrz budynków. Wszystkie wyroby mogą być stosowane jako uszczelnienia pod płytki ceramiczne. Taśmy uszczelniające mogą być również stosowane na zewnątrz budynków, jako wkładki zbrojące w rejonie dylatacji termicznych przy wykonywaniu powłok hydroizolacyjnych balkonów i tarasów z mas lub zapraw polimerowo-cementowych, wprowadzonych do obrotu zgodnie z obowiązującymi przepisami.

DANE TECHNICZNE:

Szerokość - części powleczone - całkowita	≥ 80 mm
Grubość całkowita	0,42 ÷ 0,78 mm
Masa powierzchniowa,	≥ 340 g/m ²
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu - maksymalne naprężenia rozciągające - wydłużenie względne przy maksymalnym naprężeniu rozciągającym	≥ 3,4 MPa ≥ 170 %
Wodoszczelność przy ciśnieniu 0,15 MPa w czasie 24h	brak przecieków
Odporność na zmęczenie - badanie w układzie z powłoką hydroizolacyjną, przeznaczoną do stosowania m.in. na balkonach i tarasach	brak pęknięcia powłoki i taśmy w rejonie szczeliny badawczej oraz innych uszkodzeń obciążających szczelność
Szerokość taśmy	120 mm
Pasek butylowy 1-stronnie klejący o szerokości	15 mm
Opakowanie	10 m.b.