

SILIKAT KSP 6,5

ZASTOSOWANIE:

wykonywanie ścian działowych, wypełniających zewnętrznych i wewnętrznych o wymaganiach ogniowych i akustycznych.

ZALETY:

- gwarancja wykonania ścian o wysokiej nośności,
- możliwość wznoszenia smukłych murów,
- łatwość wymurowania szczelnych murów i ścian,
- ekologia – w czasie całego życia produktu jest to materiał przyjazny dla środowiska.

Parametry produktu

Wymiary:	długość 250 mm/szerokość 65mm/wysokość 220mm kategoria odchyłek: T2 (±1mm na wysokości/±2 mm na pozostałych)
Kształt:	grupa I konstrukcyjna wg PN-EN 1996-1-1
Reakcja na ogień:	Euroklasa A1
Absorpcja wody:	14 ± 2%
Przepuszczalność pary wodnej	5/25 wg PN-EN 1745 tab.A.2
Klasa gęstości brutto w stanie suchym:	1,8
Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_{10,dry,unit P2}$	0,70 W/mK wg PN-EN 1745 zał. B

Parametry techniczne ściany

Grubość	120 mm
Masa ściany	ok. 107 kg/m ²
Zużycie pustaków	17 szt.

Wytrzymałość na ściskanie

Średnia	12,9 N/mm ²
Znormalizowana	15 N/mm ²
Kierunek badania	⊥ do powierzchni kładzenia

Klasy odporności ogniowej

Ściany nienośne oddzielające (kryteria EI) zgodnie z EC6 – PN-EN 1996-1-2
Minimalna grubość ściany (mm) dla uzyskania klasyfikacji ogniowej REI dla czasu (min)

Klasa odporności ogniowej	30	45	60	90	120	180	240
Grubość ściany	70 (50)	70/90 (70)	70/90 (70)	100 (90)	100/140 (100/140)	140/170 (140)	140/200 (170)

W nawiasach ściany otynkowane, bez nawiasów ściany nieotynkowane

Izolacyjność akustyczna ścian

Rodzaj tynku	Wartości laboratoryjne	Wartości projektowe	
Cem-wap. 12 mm lub gipsowy 10 mm	$R_w(C,Ctr)$ (dB) 43(-1,-4)	R_{A1R} (dB) 40	R_{A2R} (dB) 37
	42(-1,-4)	39	36

Produkty uzupełniające

Zaprawa do silikatu biała do murowania na cienką spoinę (od 1-3 mm) ścian konstrukcyjnych i działowych wewnątrz i na zewnątrz budynków, klasa ≥ 10 MPa.



Zaprawa murarska – nadaje się do murowania kondygnacji nadziemnych. Grubość spoiny wykonanej z zaprawy murarskiej powinna wynosić od 6 do 40mm. Można jej używać wewnątrz i na zewnątrz budynków. Zaprawa jest mrozoodporna i wodoodporna, klasa ≥ 5 MPa.



Elementy do połączeń murów

Łącznik K1, K2 – połączeń murów z konstrukcją żelbetową lub z istniejącym murem, a także do połączeń murów wykonanych z elementów o różnym module wysokości.



Łącznik D1, D2 – Odpowiedniki łączników K1, K2 stosowanych w miejscach, gdzie konieczne jest zachowanie dylatacji między łączonymi elementami.

Łącznik D1, D2 – Odpowiedniki łączników K1, K2 stosowanych w miejscach, gdzie konieczne jest zachowanie dylatacji między łączonymi elementami.



Łącznik DS, DS2 – do połączeń ścian wypełniających ze stropem z zachowaniem dylatacji.

Łącznik D3 – do połączeń fragmentów murów z zachowaniem dylatacji pionowej.

Łącznik P30 – do połączeń między ścianami z elementów o tym samym module wysokości (np. ściany działowe ze ścianami nośnymi). Zastępuje przewiązania murarskie między ścianami.



Kielnie do zaprawy cienkowarstwowej



Dozowniki do zaprawy cienkowarstwowej

