

SPECYFIKACJA MATERIAŁOWA

Wz C3

Podstawowe parametry materiałów budowlanych

Rodzaj materiału	Parametry
Branża budowlana	
Drzwi wewnętrzne mieszkaniowe	-wymagania akustyczne:>Rw 27 dB -współczynnik przenikania ciepła:U< 2,6 w/m2K
Tynk cementowo-wapienny	- uziarnienie do 1,2 mm - twardość kulkowa 8 N/mm - wytrzymałość na ściskanie >2,5 N/mm - współczynnik przewodzenia ciepła 0,28 W/m
Narożnik aluminiowy	-wymiary 25x25 mm -długość 3 m
Taśma samoprzylepna	- materiał: PCV - szerokość 5 cm
Farba emulsyjna	-gęstość: 1,50 g/cm3 -czas schnięcia : 2 h
Tynk	-rodzaj:akrylowy typ:baranek granulacja: 2 mm
Branża elektryczna	
Włącznik instalacyjny	-typ: S301 -prąd znamionowy: 10-16 A -znamionowa zdolność zwarcia:6000A
Włącznik różnicowoprądowy	-typ: P302 -prąd znamionowy: 25 A
Gniazda	-prąd znamionowy: 16 A -kolor:biały -zaciski gwintowe
Włączniki	-prąd znamionowy: 16 A -kolor:biały -zaciski gwintowe
Listwy oświetleniowe sufitowe	-typ: plafony sufitowe -moc maksymalna: 50 W - ilość źródeł światła : do 4 szt.
Przewód YDYp 3x2,5 mm2 p/t	- przeznaczenie: do gniazd wtykowych -napięcie: 450/750 V -rodzaj: podtynkowy -maks.temp. Pracy: 70 st.C
Przewód YDYp 3x1,5 mm2 p/t	- przeznaczenie: do oświetlenia -napięcie: 450/750 V -rodzaj: podtynkowy -maks.temp. Pracy: 70 st.C

Taśma samoprzylepna z włókna szklanego		- szerokość 5 cm
Siatka z włókna szklanego		- szerokość 100 cm - materiał PCV-U
Płyta OSB		- grubość : 15 mm - wymiary: 2,5 x 12,50 m - wytrzymałość na obciążenia : 20 MPa
Klej do zatapiania siatki		- przyczepność: min. 0,2 N/mm ² - grubość warstwy: 2 - 7 mm
Tynk		- rodzaj: akrylowy typ: baranek granulacja: 2 mm
Branża elektryczna		
Tablica rozdzielcza		- typ IP65 - zaciski : PE/N
Włącznik instalacyjny		- typ: S301 - prąd znamionowy: 10-16 A - znamionowa zdolność zwarcia: 6000A
Włącznik różnicowoprądowy		- typ: P302 - prąd znamionowy: 25 A
Gniazda		- prąd znamionowy: 16 A - kolor: biały - zaciski gwintowe
Włączniki		- prąd znamionowy: 16 A - kolor: biały - zaciski gwintowe
Listwy oświetleniowe sufitowe		- typ: plafony sufitowe - moc maksymalna: 50 W - ilość źródeł światła : do 4 szt.
Przewód YDYp 3x2,5 mm ² p/t		- przeznaczenie: do gniazd wtykowych - napięcie: 450/750 V - rodzaj: podtynkowy - maks.temp. Pracy: 70 st.C
Przewód YDYp 3x1,5 mm ² p/t		- przeznaczenie: do oświetlenia - napięcie: 450/750 V - rodzaj: podtynkowy - maks.temp. Pracy: 70 st.C