

Gresy porcelanowe z kolekcji Lab_21 nawiązują do historycznej architektury śródziemnomorskiej. Inspiracją dla płyt stał się „opus signinum” – typ dekoracji wykorzystywany na posadzkach w starożytności. Tworzenie nawierzchni tą techniką polegało na miażdżeniu tłuczonych cegieł i amfor mieszanych z wapniem, w które następnie wkomponowywano prosty ornament lub geometryczne desenie. Stąd charakterystyczna, ziarnista faktura, tworząca delikatny, ale niezwykle oryginalny dekor płyt z kolekcji Lab_21. Gresy, dzięki doskonałym właściwościom i parametrom technicznym, będą odpowiednie zarówno do kompozycji tworzonych wewnątrz, jak i na zewnątrz budynków.



60 cm

60 cm



Dostępne kolory



LAB_MOU



LAB_FOG

Tabela logistyczna

Dostępne formaty [cm]	Waga opakowania [kg]	Płyt w opakowaniu [szt.]	m ² / opakowanie	Opakowań na palecie	m ² / paleta	dostępne kolory
60 x 60	33,00	2	0,72	30	21,6	lab_mou lab_fog



Zgodność z normą	PN-EN 14411:2012		
J/M	szt.		
Waga [kg/m ²] lub [kg/szt]	ok. 16		
Wymiar poszczególnych elementów	wg katalogu producenta		
Rodzaj powierzchni stempła	powierzchnia strukturalna		
Sposób obróbki	gres porcelanowy barwiony w masie		
Odporność na uderzenia	0,88		
Odporność na zgięcia	S 13.671 N; R 51,7 N/mm ²		
Charakterystyczne obciążenie niszczące [kN]	centralnie - 6,40 kN; centralny punkt boku - 7,43 kN; przekątna - 4,14 kN		
Odporność na warunki atmosferyczne	brak szkód		
Odporność na ścieranie	139 mm ³		
Nasiąkliwość [%]	0,05%		
Wymiary nominalne - dopuszczalne odchyłki [mm]	długość	szerokość	grubość
	+/- 2 mm	+/- 2 mm	+/- 0,5 mm
Współczynnik liniowej ekspansji termicznej	6,3 x 10 ⁻⁶ °C ⁻¹		
Odporność na plamy	5		
Odporność na poślizg/poślizgnięcie	R11		
Odporność na wstrząsy termiczne	brak szkód		
Odporność na środki chemiczne	UA ULA UHA		
Przeznaczenie i zakres stosowania (opisowo)	Do stosowania na tarasach, basenach, ścieżkach, podjazdach, schodach, poręczach, miejscach parkingowych, na ścianach oraz wewnątrz budynku		
UWAGI	zgodność z LEED - w zależności od koloru możliwe uzyskanie od 3 do 8 punktów LEED		

