

DLACZEGO WARTO SKORZYSTAĆ Z NASZEJ OFERTY?

Wysoka wytrzymałość

Produkujemy cegły i bloczki silikatowe w klasach wytrzymałości na ściskanie 15, 20 oraz 25. Tak wysoka wytrzymałość pozwala budować ściany konstrukcyjne już od 12 cm grubości.

Izolacyjność akustyczna

Zgodnie z prawem masy – im wyższa masa przegrody tym trudniej wprawić ją w drgania i tym lepszą barierę stanowi dla hałasu. Silikaty produkowane są w gęstości brutto w stanie suchym od 1200 do 2000 kg/m³, co przekłada się na wysoką masę jednostkową, a wybudowana z takich elementów murowych ściana ma bardzo dużą wytrzymałość na ściskanie oraz bardzo dobrą izolacyjność akustyczną, a jednocześnie jest stosunkowo cienka i nie zabiera cennej powierzchni mieszkania.

Trwałość: mrozoodporność, odporność na korozję biologiczną

Nasze silikaty przechodzą badania mrozoodporności uzyskując najwyższą przewidzianą w normie kategorię F1, czyli 50 cykli zamrażania i odmrażania.

Dzięki zastosowaniu wapna, które obok piasku jest głównym surowcem do produkcji, bloczki silikatowe i wykonane z nich ściany charakteryzują się wysoką odpornością zarówno na korozję biologiczną, jak i chemiczną.

Materiał ekologiczny, przyjazny środowisku

Silikaty wytwarzane są wyłącznie z naturalnych surowców: piasku, wapna i wody, co oznacza, że są materiałem ekologicznym. Są jednym z najzdrowszych materiałów budowlanych z dostępnych na rynku, nie emitują żadnych szkodliwych związków.

Bezpieczeństwo pożarowe

Silikaty tak jak większość elementów murowych są materiałem niepalnym. Określa to najwyższa klasa reakcji na ogień A1.

Zgodnie z obowiązującymi przepisami nasze wyroby wprowadzane są do obrotu na podstawie europejskiej normy zharmonizowanej. Wszystkie nasze cegły i bloczki silikatowe zaliczane są do kategorii 1, a ocena i weryfikacja stałości właściwości użytkowych przeprowadzana jest w systemie 2+. Oznacza to, że produkowane przez nas wyroby posiadają certyfikat CE a proces produkcji poddany jest zakładowej kontroli jakości pod nadzorem zewnętrznej jednostki notyfikowanej.

Dane zamieszczone w cenniku mają charakter informacyjny i nie stanowią oferty w rozumieniu przepisów Kodeksu Cywilnego.



SILIKATY - BIAŁYSTOK Tępiński Spółka Komandytowa
ul. Wł. Wysockiego 164, 15-167 Białystok
tel. 85 676 27 66, 85 675 05 36, fax 85 675 33 25
e-mail: sprzedaz@silikaty.com.pl



Godziny otwarcia:
Pon. - Pt.: 7.00 - 16.00

www.silikaty.com.pl

Silikaty
BIAŁYSTOK



**Cennik wyrobów
silikatowych**

ważny od czerwca 2022

Budujemy nasze otoczenie

Cennik wyrobów silikatowych

WYROBY SILIKATOWE BIAŁE

KATEGORIA	WYMIARY: dł. x szer. x wys. (mm)	KLASA WYTRZYMAŁOŚCI	CENA NETTO PLN / szt.	ILOŚĆ NA PALETY	MASA 1 szt. **	MASA PALETY (kg) ***
-----------	--	------------------------	--------------------------	--------------------	-------------------	-------------------------

WYROBY PEŁNE O PODWYŻSZONEJ IZOLACYJNOŚCI AKUSTYCZNEJ

SILIKAT A24	I	250x240x220	25	8,00	60	24,5	1485
SILIKAT A18	I	250x180x220	20	5,60	84	18,5	1570
SILIKAT A12	I	250x120x220	25	4,20	120	12,0	1455

WYROBY DRAŻONE DO ŚCIAN KONSTRUKCYJNYCH

SILIKAT N25	I	255x250x220	15	5,60	80	20,2	1630
SILIKAT N24	I	250x240x220	20	6,90	80	19,8	1600
SILIKAT N18	I	255x180x220	15	5,00	96	15,5	1500

WYROBY DRAŻONE DO ŚCIAN DZIAŁOWYCH

SILIKAT N12	I	250x120x220	15	3,30	160	9,5	1535
SILIKAT N8	I	250x80x220	15	2,25	224	6,3	1426
SILIKAT KSP (6,5)	I	250x65x220	15	2,25	288	6,2	1800

WYROBY UZUPEŁNIAJĄCE

SILIKAT PW24/25	I	250x240x220	15	7,80	80	16,5	1335
SILIKAT 1NFP	I	250x120x65	15	1,35	432	3,4	1484

** Masa w stanie suchym
*** Masa w stanie suchym z paletą

SILIKAT A24



SILIKAT A18



SILIKAT A12



SILIKAT N25



SILIKAT N24



SILIKAT N18



SILIKAT N12



SILIKAT N8



SILIKAT KSP (6,5)



SILIKAT PW24/25



SILIKAT 1NFP



Silikaty
BIAŁYSTOK

Budujemy nasze otoczenie

Informacje techniczne

WYROBY SILIKATOWE BIAŁE

KLASA WYTRZYMAŁOŚCI	IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA WŁAŚCIWA	ODPORNOŚĆ OGNIOWA	ODPORNOŚĆ OGNIOWA REI (α ≤ 1,0; z tynkiem lub bez tynku)	ODPORNOŚĆ OGNIOWA REI (α ≤ 0,6; z tynkiem lub bez tynku)	REAKCJA NA OGIEŃ	KLASA GĘSTOŚCI
------------------------	--	----------------------	---	---	---------------------	-------------------

WYROBY PEŁNE O PODWYŻSZONEJ IZOLACYJNOŚCI AKUSTYCZNEJ

SILIKAT A24	25	Rw = 59 (-1,-4) dB	EI 240 min	REI 240 min	REI 240 min	A1	2,0
SILIKAT A18	20	Rw = 57 (-2,-5) dB	EI 240 min	REI 240 min	REI 240 min	A1	2,0
SILIKAT A12	25	Rw = 49 (-1,-5) dB	EI 120 min	REI 120 min	REI 120 min	A1	2,0

WYROBY DRAŻONE DO ŚCIAN KONSTRUKCYJNYCH

SILIKAT N25	15	Rw = 57 (-2,-5) dB	EI 240 min	REI 240 min	REI 240 min	A1	1,4
SILIKAT N24	20	Rw = 55 (-1,-4) dB	EI 240 min	REI 240 min	REI 240 min	A1	1,6
SILIKAT N18	15	Rw = 52 (-1,-5) dB	EI 240 min	REI 240 min	REI 240 min	A1	1,6

WYROBY DRAŻONE DO ŚCIAN DZIAŁOWYCH

SILIKAT N12	15	Rw = 49 (-1,-4) dB	EI 120 min	REI 90 min	REI 120 min	A1	1,6
SILIKAT N8	15	Rw = 45 (-1,-4) dB	EI 60 min	-	-	A1	1,6
SILIKAT KSP (6,5)	15	-	EI 30 min	-	-	A1	1,8

WYROBY UZUPEŁNIAJĄCE

SILIKAT PW24/25	15	-	-	-	-	A1	1,6
SILIKAT 1NFP	15	-	-	-	-	A1	1,8

Silikaty
BIAŁYSTOK

Budujemy nasze otoczenie