

PŁYTKI CERAMICZNE

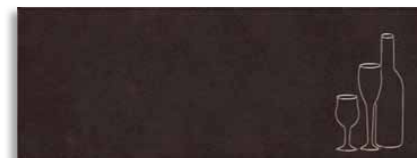
kuchenne



CERAMIKA®
PILCH
JASIEŃCA



17X45 INSERTO ETNA 6 CZARNY



17X45 INSERTO ETNA 10 CZARNY



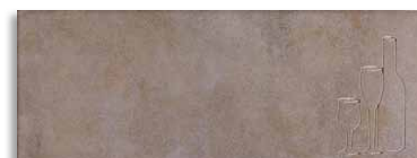
17X45 INSERTO ETNA 6 KREM



17X45 INSERTO ETNA 10 KREM



17X45 INSERTO ETNA 8 C



17X45 INSERTO ETNA 10 SZARY



17X45 INSERTO ETNA 8 B



17X45 INSERTO ETNA 9 CZARNY



17X45 INSERTO ETNA 8 A



17X45 INSERTO ETNA 9 KREM



17X45 INSERTO SZKLANE 2



17X45 INSERTO ETNA 9 SZARY



17X45 INSERTO SZKLANE 3



17X45 INSERTO ETNA 7 B



17X45 INSERTO ETNA 7 A



17X45 INSERTO SZKLANE 1
SPRZEDAWANE W KOMPLECIE PO 2 SZT.



17X45 ETNA KREM SR -84 J



17X45 ETNA SZARY SR -94 A



17X45 ETNA CZARNY SR -94 N



33X33 ETNA KREM PR -669 J *



33X33 ETNA SZARY PR -679 A *



33X33 ETNA CZARNY PR -679 N *





17X45 INSERTO ETNA 8 C



17X45 INSERTO ETNA 8 B



17X45 INSERTO ETNA 8 A



17X45 INSERTO ETNA 6 CZARNY



17X45 INSERTO ETNA 6 KREM



33X33 MADERA SAMBA PR -640 B *



33X33 MADERA IROKO PR -650 B *



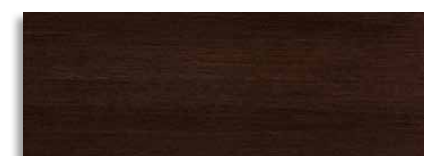
33X33 MADERA WENGE PR -650 R *



17X45 MADERA SAMBA SR-85 B



17X45 MADERA IROKO SR-95 B



17X45 MADERA WENGE SR -95 R

IV

II

II

MADERA



30X60 INSERTO MAGMA 3 KREM
SPRZEDAWANE W KOMPLECIE PO 2 SZT.



30X60 INSERTO MAGMA 3 CZARNY
SPRZEDAWANE W KOMPLECIE PO 2 SZT.



MAGMA



30X60 INSERTO MAGMA 4 CZARNY
SPRZEDAWANE W KOMPLECIE PO 2 SZT.



30X60 MAGMA CZARNY SR-113 N



30X60 MAGMA KREM SR-103 J



30X60 INSERTO MAGMA 4 KREM
SPRZEDAWANE W KOMPLECIE PO 2 SZT.



33X33 ETNA KREM PR -669 J *



33X33 ETNA CZARNY PR -679 N *





30X60 INSERTO INDIANA 2



30X60 INSERTO INDIANA 3

III



33X33 INDIANA KREM PR-701 J *



30X60 INDIANA KREM SR-101 J

II



33X33 MADERA WENGE PR-650 R *



30X60 ROYAL BROWN SR-112 R

Płytki ceramiczne prasowane na sucho o nasiąkliwości wodnej 3% <E ≤ 6% EN 14411, załącznik J, Grupa BIIa

■ Płytki te są płytkami prasowanymi na sucho, jednokrotnie palonymi, szkliwionymi. Przeznaczone są do wykładania podłóg i ścian we wnętrzach budynków. Są produkowane w klasach ścieralności: II, III, IV.

■ Płytki o klasie ścieralności II przeznaczone są do podłóg, po których chodzi się w obuwiu z podeszwami miękkimi lub normalnymi i które narażone są na przypadkowe niewielkie ilości brudu oraz materiałów ścierających.

■ Płytki o klasie ścieralności III przeznaczone są do wszystkich pomieszczeń w budynkach mieszkalnych oraz do pomieszczeń o średnim natężeniu ruchu, w których chodzi się w obuwiu z niewielką ilością brudu.

■ Płytki o klasie ścieralności IV przeznaczone są do wszystkich pomieszczeń w budynkach użyteczności publicznej oraz do pomieszczeń o zwiększonej intensywności ruchu, w których chodzi się w brudnym obuwiu.

■ Płytek tych nie należy stosować w temp. poniżej 0°C.

■ Płytki posiadają pozytywną ocenę higieniczną wydaną przez Państwowy Zakład Higieny w Warszawie: Atest Higieniczny Nr HK/B/1012/01/2008.

■ Produkowane są z surowców posiadających pozytywną ocenę w zakresie badań promieniotwórczości naturalnej, wydaną przez Instytut Szkła i Ceramiki w Warszawie: Ocena Nr 76/LB/2008 na podstawie Instrukcji ITB Nr 234/2003.

Płytki ceramiczne prasowane na sucho o nasiąkliwości wodnej E>10% EN 14411, załącznik L, Grupa BIII

■ Płytki te są płytkami prasowanymi na sucho, jednokrotnie palonymi i szkliwionymi. Przeznaczone są do wykładania ścian wewnątrz budynków.

■ Płytek tych nie należy stosować w temperaturze poniżej 0 °C.

■ Płytki posiadają pozytywną ocenę higieniczną wydaną przez Państwowy Zakład Higieny w Warszawie: Atest Higieniczny Nr HK/B/1012/01/2008.

■ Produkowane są z surowców posiadających pozytywną ocenę w zakresie badań promieniotwórczości naturalnej wydaną przez Instytut w Warszawie: Ocena Nr 76/LB/2008 na podstawie Instrukcji ITB Nr 234/2003.

Parametry pakowania płytek **							
Asortyment	Ilość szt. w kartonie	Ilość m ² w kartonie	Ilość m ² w palecie	Ilość kartonów w palecie	Waga 1m ²	Waga palety	
						Netto	Brutto
330 × 330 × 8 mm	9	1	58	58	15,5	900	930
160,7 × 425,7 mm	16	1,1	60,5	55	17	915	935

** parametry pakowania płytek mogą ulec zmianie. Wszystkie aktualizacje dostępne na stronie www.pilch.pl

Parametry pakowania płytek **							
250x330 • 300x300 • 300x450 • 300x600 • 330x600 • 300x900 • 330x900 (mm)							
Asortyment	Ilość szt. w kartonie	Ilość m ² w kartonie	Ilość m ² w palecie	Ilość kartonów w palecie	Waga 1m ²	Waga palety	
						Netto	Brutto
250 × 330 × 7,5 mm	15	1,25	77,50	62	13,50	1046,25	1076,25
300 × 300 × 9 mm*	12	1,08	58,32	54	18,50	1078,92	1098,92
300 × 300 × 9 mm*	15	1,35	82,35	61	15,69	1296,20	1310,20
300 × 450 × 8,5 mm	10	1,35	48,60	36	14,80	720,00	750,00
300 × 600 × 9,3 mm	8	1,44	51,84	36	18,06	936,00	956,00
300 × 600 × 10 mm	8	1,44	86,40	60	18,06	1560,00	1580,00
330 × 600 × 10 mm	8	1,584	95,04	60	18,35	1744,41	1764,41
300 × 900 × 10 mm	3	0,81	58,32	72	19,36	1393,92	1413,92
330 × 900 × 11 mm	6	1,782	46,33	26	19,36	897,00	917,00

* płytki do wykładania podłóg i ścian - klasa ścieralności pod produktem w katalogu

** parametry pakowania płytek mogą ulec zmianie. Wszystkie aktualizacje dostępne na stronie www.pilch.pl

Płytki ceramiczne szkliwione Grupa BIIa			
Parametry	Wymagania EN 14411, zał. J, Gr. BIIa	Średnia wartość uzyskana	Norma
Nasiąkliwość (%)	3 <E ≤ 6	5%	ISO 10545-3
Odporność na ścieranie (klasy 0-V)	powinna być podana przez producenta	II, III, IV	ISO 10545-7
Wytrzymałość na zginanie N/mm ² /grubość płytki ≥7,5 mm ²	min. ≥22	30	ISO 10545-4
Odporność szkliwa na pęknięcia włoskowate	wymagana	odporne	ISO 10545-11
Odporność na plamienie	min. klasa 3	min. klasa 4-5	ISO 10545-14

Płytki szkliwione ściennie grupa BIII			
Parametry	Wymagania EN 14411, zał. L, Gr. BIII	Średnia wartość uzyskana	Norma
Nasiąkliwość (%)	E>10	16	ISO 10545-3
Wytrzymałość na zginanie N/mm ² , /grubość płytki ≥7,5 mm	min.15	20	ISO 10545-4
Odporność szkliwa na pęknięcia włoskowate	wymagana	odporne	ISO 10545-11
Odporność na plamienie	min. klasa 3	min. klasa 4-5	ISO 10545-14

Wymiary płytek			
330 x 330 • 160,7 x 425,7 (mm)			
Wymiary i jakość powierzchni	Wymagania EN 14411, zał. J, Gr. BIIa	Średnia wartość uzyskana	Norma
Odchyłki długości i szerokości (%)	± 0,5%	± 0,25%	ISO 10545-2
Odchyłki grubości (%)	± 5%	± 4%	ISO 10545-2
Krzywizna boków (%)	± 0,5%	± 0,3%	ISO 10545-2
Odchylenie od kąta prostego (%)	± 0,6%	± 0,25%	ISO 10545-2
Skrzywienie powierzchni (%)	+0,5% - 0,3%	± 0,25%	ISO 10545-2

Wymiary płytek			
250x330 • 300x300 • 300x450 • 300x600 • 330x600 • 300x900 • 330x900 (mm)			
Wymiary i jakość powierzchni	Wymagania EN 14411, zał. L, Gr. BIII	Średnia wartość uzyskana	Norma
Odchyłki długości i szerokości (%)	± 0,5%	± 0,25%	ISO 10545-2
Odchyłki grubości (%)	± 10%	± 5%	ISO 10545-2
Krzywizna boków (%)	± 0,5%	± 0,2%	ISO 10545-2
Odchylenie od kąta prostego (%)	± 0,3%	± 0,2%	ISO 10545-2
Skrzywienie powierzchni (%)	+0,5% - 0,3%	± 0,25%	ISO 10545-2



CERAMIKA®
PILCH
JASIEŃCA

Zakłady Płytek i Wyrobów Sanitarnych

43-385 Jasienica 357

tel. (33) 815 28 05, 815 28 75, faks (33) 815 28 00

sprzedaz@ceramika.pilch.pl, marketing@ceramika.pilch.pl

www.ceramika.pilch.pl

