




GRANIT

OBCIĄŻENIE:    ruch pieszy, ruch kołowy do 3,5 T, ruch kołowy powyżej 3,5 T (dla gr. 8 cm)

TECHNOLOGIA:  nano  h-plus **KOLORYSTYKA:** monokolor, melanż



6,3 x 8,3 cm

7,3 x 8,3 cm

8,3 x 8,3 cm

9,3 x 8,3 cm

10,3 x 8,3 cm

DOSTĘPNA KOLORYSTYKA:

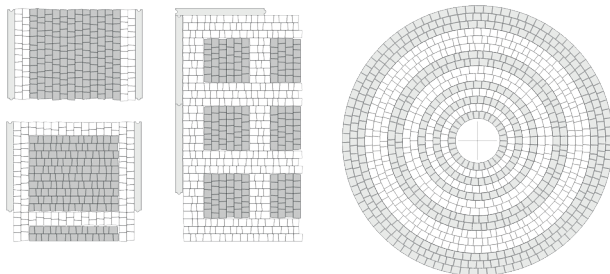


czarny

melanż zimowy

platynowy

SPOSÓB UŁOŻENIA:



DANE TECHNICZNE

Zasadnicze charakterystyki

Właściwości użytkowe

Wytrzymałość na rozciąganie przy rozłupywaniu:

≥ 3,6 MPa

Współczynnik przewodzenia ciepłej:

NPD

Odporność na poślizg/poślizgnięcie:

zadowalająca

Reakcja na ogień:

A1

Emisja azbestu:

brak zawartości azbestu

Trwałość:

zadowalająca

Ścieralność:

klasa I ≤ 20mm

Odporność na warunki atmosferyczne:

klasa D ≤ 1kg/m²

Nasiąkliwość:

klasa B ≤ 6%

DANE LOGISTYCZNE:

Produkt	Liczba elem. w warstwie palety	Liczba warstw	Wydajność z palety	Waga palety
Granit 6	mix 5 elementów - 165 szt.	10 warstw	10,00 m ²	1350 kg
Granit 8	mix 5 elementów - 165 szt.	8 warstw	8,00 m ²	1440 kg