

## KARTA CHARAKTERYSTYKI PRODUKTU: KWADRAT 1-4 #13



**Wymiary:** 300cm x 300cm

**Dane materiałowe:** Gra wykonana z prefabrykowanej masy termoplastycznej, będącej mieszaniną pigmentów, wypełniaczy, kruszywa, kulek szklanych, substancji pomocniczych oraz syntetycznej żywicy organicznej. Materiał termoplastyczny odznacza się dobrą przyczepnością do podłoża, wysoką odpornością na ścieranie i wpływ warunków atmosferycznych, jak mróz i śnieg, nie pęka w czasie eksploatacji (nie dotyczy mikropęknięć, które stanowią naturalne starzenie się termoplastu oraz pęknięć występujących na łączach dylatacyjnych podłoża) i jest odporne na działanie promieniowania słonecznego i solanki.

**Zalecana nawierzchnia:** Nawierzchnia asfaltowa, z betonu cementowego, kostki granitowej i betonowej.

**Montaż:** Grę nakłada się na oczyszczoną nawierzchnię bez zanieczyszczeń mechanicznych i organicznych. Grę układa się na nawierzchnię w postaci gotowych elementów i ogrzewa palnikiem gazowym w celu uzyskania wiązania z podłożem, co zapewnia wysoką trwałość i żywotność produktu. Na nawierzchni wykonanej z kostki brukowej (betonowej) konieczne jest wykonanie warstwy podkładowej z mas grubowarstwowych min. 3mm pod grę, w celu wyeliminowania nierówności i wypełnienia naturalnych spoin nawierzchni.

**Warunki atmosferyczne:** Gra może być aplikowana, gdy temperatura nawierzchni nie spada w ciągu doby poniżej 5°C ( 10°C dla nawierzchni betonowych) oraz gdy wilgotność powietrza nie przekracza 80%.