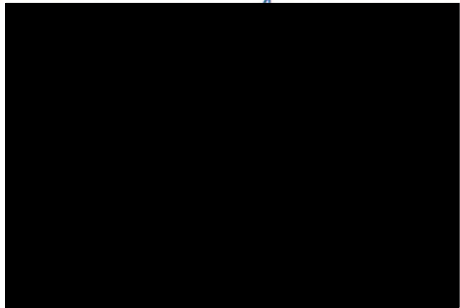


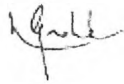
Rozpočet protiskluzové dlažby Karlouva Studánka

- $10,5 \text{ m}^2 \times 2.044,-\text{kč} = 21.462,-\text{kč}$
Přespatrovací sprechy + vyčištění spár
 $= 850,-\text{kč}$
 - $10,2 \text{ m}^2 \times 2.044,-\text{kč} = 20.848,80\text{kč}$
Přespatrovací sprechy + vyčištění spár
 $= 850,-\text{kč}$
 - $12,6 \text{ m}^2 \times 2.044,-\text{kč} = 25.754,40\text{kč}$
Přespatrovací sprechy + vyčištění spár
 $= 850,-\text{kč}$
 - $12,4 \text{ m}^2 \times 2.044,-\text{kč} = 25.345,-\text{kč}$
Přespatrovací sprechy + vyčištění spár
 $= 850,-\text{kč}$
- Cena celkem = 96.810,-20 kč

V ceně je adhezivní mastic, flexi lepidlo, spárovací hmota, silikon, přechodové lišty, doprava materiálu, uklid, protiskluzová dlažba a práce.



Użytkownicy wydana zostaje zgodnie z Rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej

W imieniu producenta: 

Karol Goździk - Dyrektor Produkcji
w Wielka Woła dnia 2025/03/08

Wyszukiwanie: www.paralyz.com.pl/karty

strona 1/1



Karta techniczna wyrobu Nr 5900139032949

Dotyczy produktu: SEXTANS CRY5 PDDKCGA 40x40 G1
Grupa: B1

1. Szczegółowe informacje dotyczące zastosowania

Produkt zalecany do wszystkich pomieszczeń o średnim natężeniu ruchu, takich jak: domy, lokale usługowo-handlowe. Płytki należy chronić przed działaniem czynników rysujących.

Właściwość	Poziomy i/lub klasy	Dokument odniesienia
Grubość	9,5 mm	EN14411:2012
Dopuszczalne odchylenie szerokości od wymiaru roboczego	+ 0,6 %; ± 2,0 mm	EN14411:2012
Dopuszczalne odchylenie długości od wymiaru roboczego	+ 0,6 %; ± 2,0 mm	EN14411:2012
Dopuszczalne odchylenie grubości od grubości roboczej	± 5 %; ± 0,5 mm	EN14411:2012
Maksymalne dopuszczalne odchylenie krawędzi od linii prostej, względem wymiaru roboczego szerokości	± 0,5 %; ± 1,5 mm	EN14411:2012
Maksymalne dopuszczalne odchylenie krawędzi od linii prostej, względem wymiaru roboczego długości	± 0,5 %; ± 1,5 mm	EN14411:2012
Maksymalne dopuszczalne odchylenie od kąta prostego, względem szerokości	± 0,5 %; ± 2,0 mm	EN14411:2012
Maksymalne dopuszczalne odchylenie od kąta prostego, względem długości	± 0,5 %; ± 2,0 mm	EN14411:2012
Maksymalne dopuszczalne odchylenie krzywizny środka od płaskości powierzchni względem przekątnej wyliczonej z wymiarów roboczych	+ 0,5 %; ± 2,0 mm	EN14411:2012
Maksymalne dopuszczalne odchylenie krzywizny boku od płaskości powierzchni względem wymiaru roboczego szerokości	+ 0,5 %; ± 2,0 mm	EN14411:2012
Maksymalne dopuszczalne odchylenie krzywizny boku od płaskości powierzchni względem wymiaru roboczego długości	+ 0,5 %; ± 2,0 mm	EN14411:2012
Maksymalne dopuszczalne odchylenie wyznaczenia rogów od płaskości powierzchni względem przekątnej wyliczonej z wymiarów roboczych	± 0,5 %; ± 2,0 mm	EN14411:2012
Nieskładowość wodna E ₁ [%]	≤ 0,5	EN14411:2012
Siła łamiąca [N]	minimum 1300	EN14411:2012
Wytrzymałość na zginanie [N/mm ²]	minimum 35	EN14411:2012
Odporność na ścieranie wgłębne - płytki nieskłowane [mm ³]	ND - nie dotyczy	EN14411:2012
Odporność na ścieranie powierzchni - płytki szklone, PEV i losy obrótów	Klasa 4/5000	EN14411:2012
Odporność na pęknięcia włókniaste - płytki szklone	Spełnia	EN14411:2012
Odporność na uderzenia	NPD - właściwości użytkowe nieustalone	EN14411:2012
Odporność na płamienie	minimum Klasa 2	EN14411:2012
Odporność chemiczna na kwasy i zasady o niskim stężeniu	Klasa LB	EN14411:2012
Odporność chemiczna na kwasy i zasady o wysokim stężeniu	Klasa HB	EN14411:2012
Odporność na frakcje domowego użytku i dodatki do wody basenowej	Klasa A	EN14411:2012
Przemienialność woda naturalna [l/100g]	f1 ≤ 1, f2 ≤ 240	EN14411:2012
Posiłek - BOŚA STOPA	NPD - właściwości użytkowe nieustalone	DIN EN 16165:2023-02, Załącznik A
Posiłek - BOŚA STOPA o _{max} [°]	NPD - właściwości użytkowe nieustalone	EN 16165:2023, Załącznik A
Posiłek - R	R10	DIN EN 16165:2023-02, Załącznik B
Posiłek PIV - ryzyko poślizgu na suchu / mokro - Ślizgacz 55	NPD - właściwości użytkowe nieustalone	BS 7976-2:2002+A1:2013 i UKSRG
Posiłek PIV - ryzyko poślizgu na suchu / mokro - Ślizgacz 96	NPD - właściwości użytkowe nieustalone	BS 7976-2:2002+A1:2013 i UKSRG
Klasa obszeru wyporowego i powierzchnia rurowa	ND - nie dotyczy	DIN 51136
Emisja lotnych związków organicznych LZO (VOC) - klasa	A+	ISO 16000
Współczynnik przewodzenia ciepła [W/mK]	NPD - właściwości użytkowe nieustalone	PH-EN 12664
Klasa bezpieczeństwa wyrobów szklanych	ND - nie dotyczy	PH-EN 12606
Klasa UPEC	ND - nie dotyczy	CSTB-Caliber 3776 V6

Zgodnie ze wskazanym zastosowaniem i właściwościami deklarowanymi w DOP, Karcie Technicznej Wyrobu oraz przestrzegając zasad ujętych w Instrukcji montażu w mydło „Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 223/988 z dnia 10 (maja) 2023 r. sprawie ogólnego bezpieczeństwa produktów” produkt jest bezpieczny.

2. Dokumenty:

Certyfikat zgodności wyroku z Państwem nr 96/2021. Certyfikat uprawniający do oznaczania wyrobu znakiem bezwzględnie prawa B nr 95/R/21, At Higieniczny B BK.UC111 0139 2024

W imieniu producenta: 

Karol Goździk - Dyrektor Produkcji
w Wielka Woła dnia 2025/03/08