

## PŁYTY CASONA

### KARTA TECHNICZNA



**ZASTOSOWANIE:** Płyta przeznaczona do zabudowy nawierzchni tarasów oraz ciągów ruchu pieszego.

**KOLOR:** blanco, gris, taupe, nocturno

#### PARAMETRY TECHNICZNE:







- Kalibracja: 5 600,4 x 600,4
- Wymiary płyt [cm]: 60 x 60
- Grubość [cm]: 2
- Typ fazy: Bez fazy
- Dystanse określające szerokość fug: Nie
- Ilość na palecie: 21,60 m<sup>2</sup>
- Waga palety: 1,05 t

#### ZGODNOŚĆ Z NORMAMI:

UNE-EN 14411

ISO 13006 załącznik G

Wymiary i jakość powierzchni		Norma	Deklaracja producenta płyt
	Długość i szerokość	0,6%	+/- 0,2 %
	Grubość	5 %	+/- 5 %
	Krzywizna boków ( tj.powierzchnie licowe)	0,5%	+/- 0,2 %
	Prostokątność	0,5 %	+/- 0,25 %
	Płaskość powierzchni (krzywizna i wypaczenie)	0,5 %	+/- 0,2 %
	Jakość powierzchni	0,5 %	+/- 0,2 %
Właściwości fizyczne			
	Nasiąkliwość wodna	0,5% max 0,6 %	≤0,1 %
	Siła łamiąca	≥ 1300 N	≥ 12000 N
	Wytrzymałość na zginanie	Średnio 35 N/mm <sup>2</sup> Min 32 N/mm <sup>2</sup>	≥ 50 N/mm <sup>2</sup>

	Odporność na uderzenie	MD	0,85
	Odporność na ścieranie	< 175 mm <sup>3</sup>	< 145 mm <sup>3</sup>
	Liniowa rozszerzalność termiczna	MD	Odporny
	Odporność na szok termiczny	MD	Odporny
	Odporność na mróz	Wymagana	Odporny
<b>MOHS</b>	Skala MOHS	Nie wymagana	----
	Odporność na wilgoć	Wartość deklarowana	----

#### Właściwości chemiczne

	Niskie stężenie kwasów	MD	ULA
	Wysokie stężenie kwasów	MD	UHA
	Niskie stężenie alkali	MD	ULA
	Wysokie stężenie alkali	MD	UHA
	Odporność na plamy	MD	4
	Detergenty gospodarstwa domowego i dodatki dla basenów	Minimum UB	UA
	Antypoślizgowość (UNE-ENV 12633)	Klasa 1/2/3	Klasa 3
	Antypoślizgowość (DIN 51130)	R9/ R10/ R11/ R12	R11
	Antypoślizgowość (DIN 51097)	A/ B/ C	C
	Antypoślizgowość (ANSI A137.1)	MD	----
	Odnawialny materiał (ISO 14021)	MD	Zależnie od modelu
	Odporność koloru na światło (DIN 51094)	Nie wymagana	Odporny