







onyx+[®]

Specyfikacja techniczna

Onyx+ spełnia wymagania normy EN 15102

	Grubość całkowita	EN 428 (ISO 24346)	0,92 mm
	Grubość warstwy wierzchniej	EN 429 (ISO 24340)	0,10 mm
	Liczba wzorów		17
	Szerokość rolki	EN 426 (ISO 24341)	2 m
	Długość rolki	EN 426 (ISO 24341)	30 m
	Waga całkowita	EN 430 (ISO 23997)	1610 g/m ²
	Trwałość kolorów	EN ISO 105-B02	≥ 6
	Odporność na zabrudzenia i chemikalia	EN 423 (ISO 26987)	Dobra
	Emisja do powietrza: TVOC ⁽¹⁾ w 28 dni	EN ISO 16000 (ISO 10580)	< 100 µg/m ³
	REACH	1907/2006/CE	TAK ⁽²⁾
Wszystkie okładziny z kolekcji Onyx + spełniają wymagania normy EN 15102			 0900701-DoP-306
	Reakcja na ogień	EN 13501-1	B - s2, d0

(1) Lotne związki organiczne (suma)

(2) Produkty nie zawierają substancji publikowanych na liście ECHA (substancje wysokiego ryzyka SVCH)

Wszystkie biura sprzedaży Forbo Flooring Systems działają zgodnie z wymogami Systemu Zarządzania Jakością ISO 9001. Wszystkie zakłady produkcyjne Forbo Flooring Systems działają zgodnie z wytycznymi Systemu Zarządzania Środowiskowego ISO 14001.

Analiza Cyklu Życia Produktu (z ang. LCA - Life Cycle Assessment) dla produktów Forbo Flooring Systems jest przedstawiona w Deklaracjach Środowiskowych Produktu (z ang. EPD - Environmental Product Declarations) zamieszczonych na naszych stronach internetowych.

