
















Specyfikacja techniczna

Onyx Impact spełnia wymagania normy EN 15102 i EN 233



	Grubość całkowita	EN ISO 24346	1,50 mm
	Grubość warstwy wierzchniej	EN ISO 24340	0,10 mm
	Powłoka ochronna		PUR
	Ilość kolorów w kolekcji		6
	Szerokość rolki	EN ISO 24341	2,0 m
	Długość rolki	EN ISO 24341	21 m
	Waga całkowita	EN ISO 23997	2500 g/m ²
	Stabilność wymiarowa	EN ISO 23999	≤ 0,4 %
	Trwałość kolorów	ISO 105-B02	≥ 6
	Odporność na zabrudzenia i chemikalia	EN ISO 26987	Dobra
	Odporność na uderzenia	EN 235	odporny na uderzenia
	Emisja do powietrza: TVOC ⁽¹⁾ w 28 dni	ISO 16000-6	≤ 0,01 mg/m ³
	Bakteriostatyka	ISO 846	Nie sprzyja wzrostowi
	Emisja cząstek w pomieszczeniach czystych	ISO 14644-1	ISO 3
	Zmywalność	EN 233	Zmywalny. Można szorować.
	Materiał z recyklingu		≥ 20%
Onyx Impact spełnia wymagania normy EN 15102			
	Reakcja na ogień	EN 13501-1	B-s2,d0

EN 15102
CE
090072-100-210

(1) Lotne związki organiczne (suma)