

CAMINO

Specyfikacja techniczna

Charakterystyka	Numer normy	Jednostka	CAMINO
Klasa użyteczności	EN 685	-	Klasa 23 / 33 / 42
Odchylenia od wymiarów	EN ISO 24342	%	< 0,15
Prostolinijność i zachowanie kątów	EN ISO 24342	-	0.35mm/m
Grubość produktu	EN ISO 24346	mm	8,0
Grubość warstwy wierzchniej	EN ISO 24340	mm	0,55
Stabilność wymiarowa	EN 434	%	< 0,1
Temperatura odkształcenia cieplnego	ISO 75-1	°C	> 35
Odporność na ścieranie	EN 660-2	-	T
Przewodność cieplna	ASTM C518-15	W/(m·K)	0.125
Opór cieplny	ASTM C518-15	(m ² ·K)/W	0.072
Klasa palności	EN 13501-1	-	Bfl-s1
Antypoślizgowość	AS4586-2013	-	R 10

Wymiary

Grubość warstwy wierzchniej	0,55 mm
Grubość górnej warstwy winylowej	1,50 mm
Grubość warstwy nośnej (SPC)	3,50 mm
Grubość dolnej warstwy winylowej	1,50 mm
Grubość maty wygłuszającej (IXPE)	1,50 mm
Grubość całkowita	8,00 mm
Długość	1524 mm
Szerokość	228 mm

Pakowanie

Ilość sztuk w kartonie	5
Ilość m ² w kartonie	1,737
Waga jednego kartonu w kg	21