

Grubość całkowita	EN 428	mm	3,00-3,30
Grubość warstwy ścieralnej	EN 429	mm	≥1,00
Waga	EN 430	g/m ²	2800-3260
Szerokość rolki	EN 426	cm	200
Długość rolki	EN 426	mb	25


Norma /Specyfikacja produktu	-	-	EN 651
Klasyfikacja europejska	EN 685	klasa	34-42
Klasa ogniowa	EN 13501-1	klasa	Cfl-s1
Antyelektrostatyczność	EN 1815	kV	< 2
Antypoślizgowość	DIN 51 130	klasa	R10

Odporność na ścieranie	EN 660.2	mm ³	≤ 2
Grupa ścieralności	EN 649	-	T
Stabilność wymiarowa	EN 434	%	≤ 0.40
Wgniecenia reszkowe (wymagane)	EN 433	mm	≤ 0.2
Wgniecenia reszkowe (badania)		mm	≈ 0.06
Właściwości akustyczne	EN ISO 717-2	dB	16
Test Krzesła Castor (typ W)	EN 425	-	OK
Przewodność termiczna	EN 12524	W/(m.K)	0.25
Odporność barw na światło	EN 20 105 - B02	stopni	≥ 6
Odporność chemiczna	EN 423	-	OK
Zabezpieczenie powierzchniowe	-	-	Protectsol 2®
Aktywność antybakteryjna	ISO 22196		> 99.0%

Środowisko/ Wpływ na powietrze w pomieszczeniu

Emisja gazowych cząsteczek lotnych (VOC)	ISO 16000-6	µg/m ³	< 10
Certyfikacja			Floorscore™

Oznakowanie CE

	EN 14041	