

BESKRIVELSE

Tykkelse totalt	EN 428	mm	3.80
Tykkelse slitesjikt	EN 429	mm	0.65
Vekt	EN 430	g/m ²	2975
Bredde	EN 426	cm	200
Lengde	EN 426	lm	25





KLASSIFISERING

Norm	-	-	EN 651
Europaklasse	EN 685		34 - 42
Brannklassifisering	EN 13 501-1	klasse	B _{fl} -s1
Elektrostatisk oppladning	EN 1815	kV	< 2
Friksjon, våt	DIN 51 130	klasse	R10

TESTVERDIER

Slitestyrke	EN 660.2	mm ³	≤ 2.0
Slitasjegruppe	EN 651	gruppe	T
Dimensjonsstabilitet	EN 434	%	≤ 0.40
Inntrykksfasthet	EN 433	mm	≤ 0.20
Målresultat		mm	0.12
Trinnlydsdemping	EN ISO 717-2	dB	19
Rullende stolhjul (typen W)	EN 425	-	OK
Varmemotstand	EN 12 524	W/(m.K)	0.25
Fargebestandighet	EN 20 105 - B02	skala	≥ 6
Overflatebehandling	-	-	Protecsol®
Kjemikaliebestandighet	EN 423	-	OK

CE MARKING

	EN 14041	-	  
		-	