

**BESCHREIBUNG**

Gesamtdicke	EN 428	mm	3.20
Dicke Nutzschrift	EN 429	mm	0.65
Flächengewicht	EN 430	g/m <sup>2</sup>	2935
Bahnenbreite	EN 426	cm	200
Bahnenlänge	EN 426	m	25





**KLASSIFIZIERUNG**

Produkt Norm	-	-	EN 651
Europäische Klassifizierung	EN 685	Klasse	34 - 42
Brandverhalten	EN 13 501-1	Klasse	C <sub>fl</sub> -s1
Begehauftragung	EN 1815	kV	< 2
Bestimmung der rutschhemmenden Eigenschaften - Schiefe Ebene	DIN 51 130 / BGR 181	Klasse	R10

**TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN**

Verschleißverhalten	EN 660-1	mm	≤ 0.08
Verschleißgruppe	EN 651	Gruppe	T
Maßstabilität	EN 434	%	≤ 0.40
Resteindruck	EN 433	mm	≤ 0.20
Trittschallverbesserungsmaß	EN ISO 717-2	dB	18
Wärmeleitfähigkeit	EN 12 524	W/(m.K)	0.25
Lichtechtheit	EN 20 105 - B02	Grad	≥ 6
Verhalten gegenüber Chemikalien	EN 423	-	beständig gegenüber nicht färbenden alkoholhaltigen Handdesinfektionsmitteln, Haushaltschemikalien und verdünnten Säuren und Laugen bei kurzzeitiger Einwirkung
Fungistatisch und bakteriostatisch	-	-	Sanosol®
Oberflächenvergütung	-	-	Protocolsol®

**CE KENNZEICHNUNG**

	EN 14041	-	  
		-	