

BESCHREIBUNG

Gesamtdicke	EN 428	mm	3.25
Dicke Nutzschrift	EN 429	mm	1.12
Flächengewicht	EN 430	g/m ²	3130
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 _{fl} -s1
Begehaufladung	EN 1815	kV	< 2
Bestimmung der rutschhemmenden Eigenschaften - Schiefe Ebene	DIN 51 130 / BGR 181	Klasse	R10

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Verschleißverhalten	EN 660-2	mm ³	≤ 2.0
Verschleißgruppe	EN 651	Gruppe	T
Maßstabilität	EN 434	%	≤ 0.40
Resteindruck (Spezifikation)	EN 433	mm	≤ 0.20
Resteindruck (Messwert)		mm	0.10
Trittschallverbesserungsmaß	EN ISO 717-2	dB	16
Wärmeleitfähigkeit	EN 12 524	W/(m.K)	0.25
Lichtehtheit	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	-	-	Protectsol®

CE KENNZEICHNUNG

	EN 14041	-	
		-	