1030 - METAL BOARD DARK

## TECHNISCHE DATEN

BESCHREIBUNG			
Gesamtdicke	EN ISO 24346 (EN 428)	mm	4.20
Nutzschicht	EN ISO 24340 (EN 429)	mm	0.30
Flächengewicht	EN ISO 23997 (EN 430)	g/m²	7000
Format	EN ISO 24342 (EN 427)	cm	Dielen: 123.9 x 21.4 Fliesen: 72.9 x 39.1
Verkaufseinheit	-	Dielen / Fliesen	Dielen: 123.9 x 21.4 = 8 Fliesen: 72.9 x 39.1 = 8
KLASSIFIKATION			
Norm / Product specification	-	-	EN ISO 10582
Europäische Klassifizierung	EN ISO 10874 (EN 685)	Klasse	23/31
Brandverhalten	EN 13501-1	Klasse	B <sub>fl</sub> -s1
Begehaufladung	EN 1815	kV	< 2
Rutschhemmung	DIN 51130	Klasse	R9
TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN			
Bindemittelgehalt	ISO 10582	Тур	I
Maßstabilität	EN ISO 23999 (EN 434)	%	≤ 0.15
Resteindruck	EN ISO 24343-1 (EN 433)	mm	≤ 0.10
Trittschallverbesserungsmaß	EN ISO 717-2	dB	5
Raumschalldämmung	NF S 31074	dB	77
Stuhlrolleneignung (Type W)	EN 425	-	0K
Wärmeleitfähigkeit	EN ISO 10456 (EN 12524)	W/(m.k)	0.25
Lichtechtheit	EN 20 105 - B02	Grad	≥ 6
Verhalten gegenüber Chemikalien	EN 423	Klasse	0K
Verhalten gegenüber Chemikalien Oberflächenvergütung	EN 423	Klasse -	OK PUR+
	EN 423 - -		
Oberflächenvergütung	-	-	PUR+
Oberflächenvergütung Garantie im privaten Bereich	-	-	PUR+

CE KENNZEICHNUNG



EN 14041



















