


DESCRIPTION			
Total thickness	EN ISO 24346 (EN 428)	mm	2.00
Weight	EN ISO 23997 (EN 430)	g/m ²	2980
Width of sheet	EN ISO 24341 (EN 426)	cm	200
Length of sheet	EN ISO 24341 (EN 426)	lm	20
CLASSIFICATION			
Norm / Product specification	-	-	EN ISO 10581 (EN 649)
European classification	EN ISO 10874 (EN 685)	class	34 - 43
Fire rating	EN 13 501-1	class	B _{fl} -s1
Static electrical propensity	EN 1815	kV	< 2
PERFORMANCE			
Wear resistance	EN 660.2	mm ³	≤ 2.0
Wear Group	NF189	group	T
Type Binder content	EN ISO 10581	type	I
Dimensional stability	EN ISO 23999 (EN 434)	%	≤ 0.4
Residual indentation	EN ISO 24343-1 (EN 433)	mm	~ 0.04
Castor chair test (type W)	ISO 4918 (EN 425)	-	OK
Thermal conductivity	EN ISO 10456 (EN 12 524)	W/(m.K)	0.25
Colour fastness	EN 20 105 - B02	degree	≥ 6
Chemical products resistance	EN ISO 26987 (EN 423)	class	OK
Surface treatment	-	-	PUR PROTECT
Colour number			22
ENVIRONMENT / INDOOR QUALITY AIR			
TVOC after 28 days	ISO 16000-6	µg/ m ³	< 10
Certification			Floorscore®
CE MARKING			
	EN 14041	