

## GroundLock Xtreme Specifications

<b>Description</b>			
<b>Total Thickness</b>	EN ISO 24346 (EN 428)	mm	6.00
<b>Wearlayer Thickness</b>	EN ISO 24340 (EN 429)	mm	2
<b>Weight</b>	EN ISO 23997 (EN 430)	g/m <sup>2</sup>	9240
<b>Size</b>	EN ISO 24342	mm	635 x 635
<b>Classification</b>			
<b>Norm/ Product Specification</b>	-	-	EN ISO 10582 (EN 649)
<b>European Classification</b>	EN ISO 10874 (EN 685)	Class	34 - 43
<b>Fire Rating</b>	EN 13 501-1	Class	B <sub>fl</sub> -s1
<b>Electrical Resistance</b>	ANSI/ESD STM 7.1	Ω	2.5x10 <sup>4</sup> < Rt < 10 <sup>6</sup>
<b>Static electrical propensity</b>	IEC 61340-4-5	V	< 100 (2)
<b>Protection against electrostatic discharges</b>	ESD S20.20	-	OK
<b>Slip resistance wet : ramp test with oil</b>	DIN 51130	class	R9
<b>Performances</b>			
<b>Wear resistance</b>	EN 660.2 (EN 649)	mm <sup>3</sup>	< 4
<b>Wear group</b>		group	P
<b>Type binder content</b>	EN ISO 10582	type	I
<b>Dimensional stability</b>	EN ISO 23999 (EN 434)	%	≤ 0.25
<b>Shore hardness</b>	EN ISO 868	Hd	≥ 90
<b>Castor chair test (type W)</b>	ISO 4918 (EN 425)	-	ok
<b>Thermal conductivity</b>	EN ISO 10456 (EN 12524)	W/(m.K)	0.25
<b>Color fastness</b>	EN 20 105 - B02	Degree	≥ 6
<b>Surface treatment</b>	-	-	Evercare™
<b>Chemical product resistance</b>	EN ISO 26987 (EN 423)	Class	Ok
<b>Environment / Indoor Air Quality</b>			
<b>TVOC after 28 days</b>	ISO 16000-6	µg/ m3	< 10