

Imagine®

			WOOD
	ESPESSURA	EN 428	2,5mm
	CAPA DE USO	EN 429	0,35mm
	DIMENSÕES (MANTA)	EN 426	2x25m
	EMBALAGEM (MANTA)		50m <sup>2</sup>
	PESO	EN 430	2,15Kg/m <sup>2</sup>
	CLASSIFICAÇÃO DE USO	EN 685	23 e 32
	IDENTAÇÃO RESIDUAL	EN 433	≤ 0,35mm
	RESISTÊNCIA AO FOGO	EN 13501-1	Bfl -s1 RA06-0060
	ESTABILIDADE DA COR SOB AÇÃO DA LUZ	ISO 105/B02	≥ 6
	RESISTÊNCIA AOS PRODUTOS QUÍMICOS	EN 423	Boa resistência a substâncias comuns. Solicite mais informações.
	CONDUTIVIDADE TÉRMICA	EN 12524	0,04m <sup>2</sup> *K/w
	ABSORÇÃO DO SOM AO IMPACTO	EN ISO 717/2	18dB
	RESISTÊNCIA À CONDUTIVIDADE ELÉTRICA	EN 1815	≤ 2kV
	RESISTÊNCIA À ABRASÃO	EN 660-1	classe T
	RESISTÊNCIA AO ESCORREGAMENTO	EN 13893	≥ 0,30 μ
















www.tarkett.com.br | 0800 119 122



**Tarkett** FADEMAC

THE ULTIMATE  
FLOORING EXPERIENCE

Imagine<sup>®</sup>

			GRAPH
	ESPESSURA	EN 428	2,6mm
	CAPA DE USO	EN 429	0,25mm
	DIMENSÕES (MANTA)	EN 426	2x30m
	EMBALAGEM (MANTA)		60m <sup>2</sup>
	PESO	EN 430	1,70Kg/m <sup>2</sup>
	CLASSIFICAÇÃO DE USO	EN 685	23 e 31
	IDENTAÇÃO RESIDUAL	EN 433	≤ 0,35mm
	RESISTÊNCIA AO FOGO	EN 13501-1	Bfl -s1 RA06-0060
	ESTABILIDADE DA COR SOB AÇÃO DA LUZ	ISO 105/B02	≥ 6
	RESISTÊNCIA AOS PRODUTOS QUÍMICOS	EN 423	
	CONDUTIVIDADE TÉRMICA	EN 12524	0,04m <sup>2</sup> *K/w
	ABSORÇÃO DO SOM AO IMPACTO	EN ISO 717/2	19dB
	RESISTÊNCIA À CONDUTIVIDADE ELÉTRICA	EN 1815	≤ 2kV
	RESISTÊNCIA À ABRASÃO	EN 660-1	classe T
	RESISTÊNCIA AO ESCORREGAMENTO	EN 13893	≥ 0,30 μ

www.tarkett.com.br | 0800 119 122

Imagine®

			MAGIC
	ESPESSURA	EN 428	3mm
	CAPA DE USO	EN 429	0,25mm
	DIMENSÕES (MANTA)	EN 426	2x25m
	EMBALAGEM (MANTA)		50m <sup>2</sup>
	PESO	EN 430	1,85Kg/m <sup>2</sup>
	CLASSIFICAÇÃO DE USO	EN 685	23 e 31
	IDENTAÇÃO RESIDUAL	EN 433	≤ 0,35mm
	RESISTÊNCIA AO FOGO	EN 13501-1	Bfl -s1 RA06-0060
	ESTABILIDADE DA COR SOB AÇÃO DA LUZ	ISO 105/B02	≥ 6
	RESISTÊNCIA AOS PRODUTOS QUÍMICOS	EN 423	
	CONDUTIVIDADE TÉRMICA	EN 12524	0,04m <sup>2</sup> *K/w
	ABSORÇÃO DO SOM AO IMPACTO	EN ISO 717/2	18dB
	RESISTÊNCIA À CONDUTIVIDADE ELÉTRICA	EN 1815	≤ 2kV
	RESISTÊNCIA À ABRASÃO	EN 660-1	classe T
	RESISTÊNCIA AO ESCORREGAMENTO	EN 13893	≥ 0,30 μ

www.tarkett.com.br | 0800 119 122



**Tarkett** FADEMAC

THE ULTIMATE  
FLOORING EXPERIENCE