

CARACTERÍSTICAS		NORMAS	UNIDAD	VALOR		
				Primetex Diamalite	Primetex Pureclean Matt	Primetex Pureclean Sand
DESCRIPCION	DESCRIPTION					
Espesor total	Total thickness	EN 428	mm	2,00	2,00	2,00
Espesor de la capa de uso	Thickness of the wear layer	EN 429	mm	0,20	0,25	0,25
Peso	Weight / Mass per unit area	EN 430	g/m ²	1370	1390	1390
Ancho de los rollos	Width of sheet	EN 426	m	2 / 3 / 4	2 / 3 / 4	2 / 3 / 4
Longitud de los rollos	Length of sheet	EN 426	ml	+/- 30	+/- 30	+/- 30
Tratamiento de superficie	Surface treatment			DIAMALITE	PURECLEAN	PURECLEAN
Tratamiento bacteriostático / fungistático	Fingistatic bacteriostatic treatment			x	x	x
CLASIFICACIÓN	CLASSIFICATION					
Europea	European classification	EN 685	clase	22	23/31	23/31
Reacción al fuego	Fire rating - Classification	NF EN 13501-1	clase	Cfl S1	Cfl S1	Cfl S1
Grupo de abrasión	Wear Group	EN 653	grupo	T	T	T
CUALIDADES	PERFORMANCES					
Insonorización acústica frente a impactos	Impact sound insulation	EN ISO 717/2	dB	15	15	15
Insonorización al andar	Room impact noise	NF S 31074	clase			
Resistencia al deslizamiento	Slip resistance wet : ramp test with oil	DIN 51 130	clase	R9	R9	R10
Estabilidad dimensional	Dimensional stability after exposure to heat	EN 434	%	0,05	0,05	0,05
Resistencia al punzonamiento	Residual Indentation	EN 433	mm	0,25	0,25	0,25
Conductividad térmica	Conductivité thermique	EN 12524	W(m.k)	0,25	0,25	0,25
Resistencia a la luz	Colour fastness	EN 20 105 - B02	grado	≥ 6	≥ 6	≥ 6
Garantía	Garantee		años	8	12	12



EN 140041

