


	Norma	Requisito	Unidades	Resultado	Tolerancia
DESCRIPCION					
Tratamiento de superficie	-	-	-	-	-
Complejo de superficie	-	-	-	D-Max™	-
Reverso	-	-	-	Célula cerrada vertical	-
Tratamiento Bacteriostático y Fungistático	-	-	-	Sanosol®	-
Espesor	-	EN 428	-	mm	6.2 ± 0.30
Peso	-	EN 430	-	kg/m ²	3.8 ± 0.30
Largo del rollo	-	EN 426	-	ml	24 STD -0 / +0.20
Ancho del rollo	-	EN 426	-	ml	1.5 -0 / +0.01
CARACTERÍSTICAS DEPORTIVAS					
Amortiguación de impacto	CEN	EN 14808	≥ 25	%	27 ±3
Deformación vertical	CEN	EN 14809	≤ 3.5	mm	≤3.5
Restitución energía	Fr.	NF P 90 203	≥ 0.31	m/s	≥0.31
Coeficiente de deslizamiento	CEN	EN 13036-4	80-110	-	80-110
Paso		ITF			Fast
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS					
Resistencia al punzonamiento	CEN	EN 1516	≤ 0.5	mm	≤ 0.5
Resistencia a la abrasión	CEN	EN ISO 5470-1	≤ 1000	mg	≤ 350
Resistencia al impacto	CEN	EN 1517	≥ 8	N.m	≥8
Resistencia a las cargas rodantes	CEN	EN 1569	≥ 1500	N	≥ 1500
Insonorización acústica	CEN	EN ISO 717/2	-	dB	-
Brillo	CEN	ISO 2813	≤ 30	%	≤ 30
Resistencia química	CEN	EN 423	-	-	Bien
CLASIFICACIONES					
Fuego	CEN	EN 13501-1	Cfl-s1	-	Cfl-s1
MARCAJE CE					
		EN 14904 : 2006	EN 13 501-1	EN ISO 5470-1	EN 14 808
			EN 13 036-4	EN 1569	27