

**DEPORTIVO
FLEXSPORTS**

DATOS TÉCNICOS		Flex 4500	Flex 6000	Flex 8000
DESCRIPCIÓN				
Grosor total	EN 428	4.5mm	6.0mm	8.0mm
Peso	EN 430	3200g/m ²	4500g/m ²	5800g/m ²
Ancho de rollo	EN 426	1.5m / 1.8m	1.5m / 1.8m	1.5m / 1.8m
Largo de rollo	EN 426	20.0m	20.0m	20.0m

CLASIFICACIÓN				
Absorción de golpes	EN148080	21%	31%	36%
Coefficiente de resbale	DIN18032	0.4-0.6	0.4-0.6	0.4-0.6
Retorno de energía	NF P 90 203	≥0.31	≥0.31	≥0.31
Rebote de pelota	EN12235	≥90%	≥90%	≥90%
Deforme Vertical	EN14809	≤3.5mm	≤3.5mm	≤3.5mm

DESEMPEÑO				
Resistencia a la abrasión	EN ISO 5470-1	≤350mg	≤350mg	≤350mg
Resistencia al impacto	EN1517	≥8	≥8	≥8
Impresión residual	EN 433	≥0.5mm	≥0.5mm	≥0.5mm
Resistencia a incendios	EN 13501-1	C _f ≤1	C _f ≤1	C _f ≤1
Resistencia a luz	EN 20 105-B02	>6	>6	>6
Resistencia química	EN 423	Excelente	Excelente	Excelente
Estabilidad dimensional	EN 434	<0.1%	<0.1%	<0.1%
Antibacterial	-	si	si	si
Aislamiento de sonido	EN ISO 717/2	21dB	22dB	24dB

CE MARKING


EN 14041

