

TECHNICAL FILE AGORA

	AGORA LISO	AGORA PANAMA	AGORA TWITELL	AGORA TEXTURES	AGORA FANTASY	AGORA TRIAN	AGORA BRUMA	AGORA SENDA	
COMPOSITION:	100% SOLUTION DYED ACRILIC								
WIDTH:	160 cms								
WEIGHT:	260 grs/m2	280 grs/m2	300 grs/m2	500 grs/m2	290 grs/m2	370 grs/m2	400 grs/m2	440 grs/m2	
LENGHT OF ROLLS	50 ml	50 ml	50 ml	30 ml	50 ml	50 ml	30 ml	30 ml	
FINISH:	WATER REPELLENT, STAIN TREATMENT								
SOLIDEZ A LA LUZ <i>LIGHT FASTNESS</i>	7/8	7/8	7/8	7/8	7/8	7/8	7/8	7/8	UNE EN ISO 105-B02:2014
SOLIDEZ DE LAS TINTURAS AL FROTE <i>COLOUR FASSTNESS TO RUBBING</i>	4-5 /5	4-5 /5	4-5 /5	4-5 /5	4-5 /5	4-5 /5	5/5	4-5 /5	UNE EN ISO 105-X12:2016
SOLIDEZ DE LAS TINTURAS AL AGUA CLARADA <i>COLOUR FASSTNES TO CLORINATED WATER</i>	5/5	5/5	5/5	5/5	5/5	5/5	5/5	5/5	UNE EN ISO 105-E03:2010
RESISTENCIA AL DESGARRO <i>DETERMINATION OF THE TEAR RESISTANCE</i>									
URDIMBRE / WARP	170	170	130	300	100	120	310	190	UNE EN ISO 13937-3:2001
TRAMA / WEFT	150	170	130	300	200	200	230	190	
RESISTENCIA A ROTURA <i>BREAKING STRENGTH</i>									UNE EN ISO 13934-1:2013
URDIMBRE / WARP	1600	1900	1800	1900	1800	1800	1700	1700	
TRAMA / WEFT	800	950	1100	1200	1000	1800	1800	2100	
RESISTENCIA AL PILLING <i>RESISTANCE TO PILLING</i>	4-5 /5	4-5 /5	4-5 /5	4-5 /5	4-5 /5	4-5 /5	5/5	4-5 /5	UNE EN ISO 12954-2:2001
RESISTENCIA ULTRAVIOLETA FACTOR UPH <i>DETERMINATION OF THE ULTRA VIOLET FACTOR</i>	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	AZ/NZS 4399/1996
SPRAY TEST:	5/5	5/5	5/5	4/5	5/5	5/5	4/5	3/5	UNE EN ISO 24920
COLUMNA DE AGUA mm	180	100	150	60	150	80	70	80	UNE EN ISO 20811
RESISTENCIA A LA ABRASIÓN	20000	16000	30000	15000	15000	10000	25000	35000	UNE EN ISO 12947-1/2:2007-04