



BLANCO / NEGRO



PROPIEDADES

ANCHOS DISPONIBLES	1.00, 1.20 Y 1.40		
PROPIEDADES MECÁNICAS			
CARGA EN ROTURA	D.M. 25 Mpa	D.T. 21 Mpa	ISO - 527
ALARGAMIENTO EN ROTURA	D.M. 350 %	D.T. 550 %	ISO - 527
RESISTENCIA AL RASGADO	D.M. 4,500 gr/mm	D.T. 8,500 gr/mm	UNE 53.320
RESISTENCIA AL IMPACTO	CARA 200 gr		ISO - 7765
PROPIEDADES ÓPTICAS			
TRANSMISIÓN LUZ GLOBAL VISIBLE	0 %		EN - 2155
TRANSMITANCIA A LA LUZ I. R. (TERMICIDAD)	0 %		EN - 13206
DIFUSIÓN DE LUZ VISIBLE	0 %		EN - 2155
REFLECTANCIA VISIBLE	60 %		
OPACIDAD	40 %		

PROPIEDADES ALIANZA



PLATA / NEGRO



PROPIEDADES

ANCHOS DISPONIBLES	1.00, 1.20 Y 1.40		
PROPIEDADES MECÁNICAS			
CARGA EN ROTURA	D.M. 25 Mpa	D.T. 22 Mpa	ISO - 527
ALARGAMIENTO EN ROTURA	D.M. 350 %	D.T. 600 %	ISO - 527
RESISTENCIA AL RASGADO	D.M. 5,000 gr/mm	D.T. 9,000 gr/mm	UNE 53.320
RESISTENCIA AL IMPACTO	CARA 200 gr		ISO - 7765
PROPIEDADES ÓPTICAS			
TRANSMISIÓN LUZ GLOBAL VISIBLE	0 %		EN - 2155
TRANSMITANCIA A LA LUZ I. R. (TERMICIDAD)	0 %		EN - 13206
DIFUSIÓN DE LUZ VISIBLE	0 %		EN - 2155
REFLECTANCIA VISIBLE	40 %		
OPACIDAD	60 %		

PROPIEDADES ALIANZA

