










# IMPERIAL CORK E-SPC

SPECIFICHE DEL PRODOTTO	RISULTATO
SPESSORE	4 MM SPC + 1 MM SUGHERO
SPESSORE TOTALE	5 MM
PESO AL MQ.	8 KG. CA.
STRATO DI USURA	0,30 MM
FORMATO	DOGHE CM. 122 X 18 - SCATOLE MQ. 2,196
ATTACCO	CLICK

VALORI TECNICI	RISULTATO	STANDARD
 CLASSIFICAZIONE	23 (DOMESTICO ALTO TRAFFICO) 31 (COMMERCIALE ALTO TRAFFICO) 42 (INDUSTRIALE GENERALE LEGGERO)	EN ISO 10582
 REAZIONE AL FUOCO	BFL-S1	EN 13501-1
 RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO	CLASSE DS	EN 13893
 COEFFICIENTE RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO	R10	DIN 51130:2010
 SOLIDITA' ALLA LUCE	>=6	EN ISO 105-B02
 RESISTENZA ALL'ABRADIONE	GRUPPO T	EN 660-2
 STABILITA' DIMENSIONALE	X DIRECTION: 0,08% Y DIRECTION: 0,07%	ISO 23999:2008
 IMPRONTA RESIDUA	~0,01 MM	ISO 24343-1:2007
 RESISTENZA TERMICA	0,038(MQ. K) / W	EN 12667:2001
DETERMINAZIONE DELLA RESISTENZA ALLA MACCHIE, RESISTENZA CHIMICA	RESISTENTE	ISO 26987:2008
RESISTENZA SEDUTE CON ROTELLE	TYP W	EN 425
ORTOGONALITA'	GAMMA DI DEVIAZIONE: X DIRECTION: 0,00MM ~+0,05 MM Y DIRECTION: 0,00MM ~+0,05 MM	ISO 24342:2007
RETTILINEITA'	GAMMA DI DEVIAZIONE: X DIRECTION: 0,00MM ~+0,03 MM Y DIRECTION: 0,00MM ~+0,05 MM	ISO 24342:2007
RESISTENZA ALLA SBUCCIATURA	X DIRECTION: 65N / 50 MM Y DIRECTION: 65 N / 50 MM	ISO 24345:2006
DENSITA'	1,95 ~ 1,97 G/CM3	
RICCIATURA	<=1,0 MM	ISO 23999:2008
TEST SIGARETTA ACCESA	RATING 3: CAMBIAMENTO MODERATO	EN 1399:1997
UTILIZZO	RECICLABILE	