

TABELA DE SOLIDEZ PRAIA - FITNESS 2022

Cores	Água forte NBR ISO 105-E01		Água do mar NBR 105-E02		Lavagem caseira NBR ISO 105 - C01		Água clorada NBR ISO 105-E03	Solidez ao suor ácido NBR ISO 105-E04		Solidez ao suor alcalino NBR ISO 105-E04		Solidez a luz ISO 105-B02 (24h)
	AC	TC	AC	TC	AC	TC		AC	TC	AC	TC	
4298 - FRUTTI QUELO	4,5	5	4,5	5	4,5	4,5	4,5	5	5	4,5	4,5	4
2096 - JAFFA	5	5	5	4-5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4
8616 - MORINGA	4,5	5	4,5	4,5	4,5	4	4,5	4,5	4,5	4,5	4	5
0132 - ESPECIARIAS	4,5	5	4,5	4,5	4	4,5	4	4,5	5	4,5	4,5	5
5148 - TULIPERO	4	5	4	5	4,5	4,5	4,5	3,5	5	4	5	4
4887 - MALVA CHIC	4,5	5	5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	5	4,5	4,5
4800 - ROSA DISNEY	5	5	4,5	5	4,5	4,5	4,5	4,5	5	4,5	5	5
7652 - ARBORISMO	5	5	4,5	4,5	4,5	4	4,5	5	4,5	4,5	4	4
6093 - ANGELICAL	4,5	5	4,5	5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	5	5
0534 - LILÁS	5	5	4,5	5	4,5	5	4,5	5	5	5	5	5
5552 - MISTERIOSA TURQUIA	5	5	4,5	5	5	4,5	5	4,5	5	4,5	4,5	4,5
7106 - DYNASTY GREEN	5	5	4,5	5	5	4,5	4,5	4,5	4,5	4	4,5	3,5
9248 - BIOGRAFIA	4,5	5	4,5	5	4,5	5	4,5	5	5	4,5	5	5
9322 - ZIRCÔNIA	4,5	5	5	5	4,5	4,5	4	4,5	5	5	4,5	4,5
7686 - OREGON	5	5	5	5	4,5	4,5	4,5	5	5	5	5	4,5
7124 - IGUANA	4,5	5	4,5	5	5	4,5	4,5	5	5	4,5	5	5
7050 - CANARD	4,5	5	4,5	5	4,5	5	4,5	4,5	5	4,5	5	5

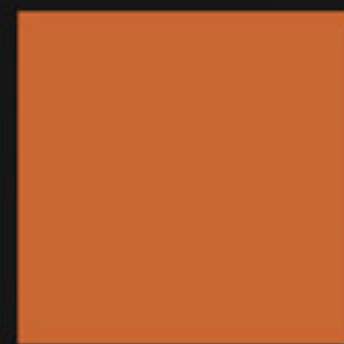
TESTE UTILIZADO	MÉTODO
Exposição à luz	Xenotest NBR 54304-ISO 105 B 02
Lavagem caseira 40°C durante 30 minutos	Leidest NBR 54014-ISO 105 C 01
Resistência ao amolecimento óxido com água por 4 horas à 23°C e 2% O <sub>2</sub>	Pergiprimo NBR 54006-ISO 105 E 01
Suor ácido e alcalino simulados por 4 horas à 37°C e 2% O <sub>2</sub>	Pergiprimo NBR 54025-ISO 105 E 04
Água do mar por 4 horas à 37°C e 2% O <sub>2</sub>	Pergiprimo NBR 54037-ISO 105 E 02
Água clorada	Leidest NBR 54019-ISO 105 E 03

LEGENDA	TC = Transferência de cor	AC = Alteração de cor																															
	<table border="1"> <tr><td>1</td><td>REGULAR</td><td>3</td><td>REGULAR</td></tr> <tr><td>2</td><td>REGULAR</td><td>4</td><td>BOM</td></tr> <tr><td>3</td><td>MUITO BOM</td><td>5</td><td>MUITO BOM</td></tr> <tr><td>4,5</td><td>ÓTIMO</td><td></td><td></td></tr> </table>	1	REGULAR	3	REGULAR	2	REGULAR	4	BOM	3	MUITO BOM	5	MUITO BOM	4,5	ÓTIMO			<table border="1"> <tr><td>1</td><td>REGULAR</td><td>3</td><td>REGULAR</td></tr> <tr><td>2</td><td>REGULAR</td><td>4</td><td>BOM</td></tr> <tr><td>3</td><td>MUITO BOM</td><td>5</td><td>MUITO BOM</td></tr> <tr><td>4,5</td><td>ÓTIMO</td><td></td><td></td></tr> </table>	1	REGULAR	3	REGULAR	2	REGULAR	4	BOM	3	MUITO BOM	5	MUITO BOM	4,5	ÓTIMO	
1	REGULAR	3	REGULAR																														
2	REGULAR	4	BOM																														
3	MUITO BOM	5	MUITO BOM																														
4,5	ÓTIMO																																
1	REGULAR	3	REGULAR																														
2	REGULAR	4	BOM																														
3	MUITO BOM	5	MUITO BOM																														
4,5	ÓTIMO																																

Quando a solidez das cores ao debrê ou migração rebrêtas ao âmbito de nossa tabela de solidez, sua conformidade é estabelecida segundo as normas internacionais "ISO" e "NBR".

Quando confeccionada, necessitando misturar diferentes cores numa peça, faça o teste após a consulta à tabela de solidez ou o envio técnico desta empresa (atenção as cores com notas abaixo de "bom", deve-se evitar misturá-las numa mesma peça).

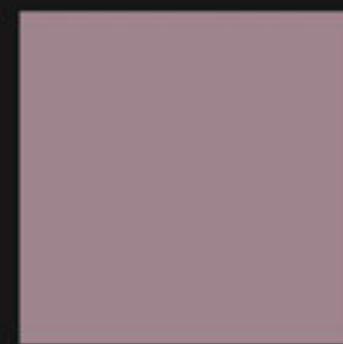
Tabela baseada no selgo 8007 - Lenivas Praia Opaca High UV Composição 94% Poliéster / 10% Elastano



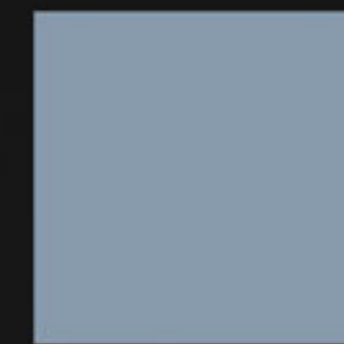
2096-JAFFA  
PANTONE® 16-1448



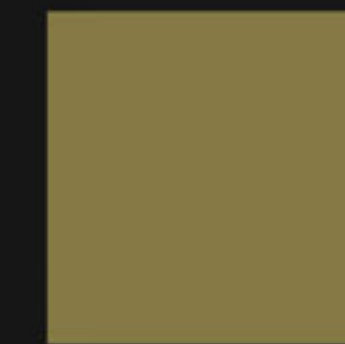
4298-FRUTTI QUELO  
PANTONE® 16-1610



5148-TULIPERO  
PANTONE® 17-1605



6093-ANGELICAL  
PANTONE® 16-4013



0132-ESPECIARIAS  
PANTONE® 17-0636



8616-MORINGA  
PANTONE® 19-1540



4887-MALVA CHIC  
PANTONE® 18-1630



0534-LILÁS  
PANTONE® 17-1710



7106-DYNASTY GREEN  
PANTONE® 17-5421



7124-IGUANA  
PANTONE® 18-0228



9248-BIOGRAFIA  
PANTONE® 17-3802



4800-ROSA DISNEY  
PANTONE® 17-1633



5552-MISTERIOSA TURQUIA  
PANTONE® 19-2315



7652-ARBORISMO  
PANTONE® 18-4834



7686-OREGON  
PANTONE® 17-0210



9322-ZIRCÔNIA  
PANTONE® 18-0306



7050-CANARD  
PANTONE® 19-5411

ADVANCE  
TÊXTIL