

Die Liste der durchgeführten Prüfungen in den Labors Intercolor Aktiengesellschaft

Der Preis ist für ein Schatten der Probe (Proben können mehrfarbig sein) ohne MwSt. festgesetzt.

Die Liste der akkreditierten / nicht-akkreditierten Prüfungen im Labor für Spektralanalyse

Lfd. Nr.	Genau Bezeichnung des Prüfverfahrens/der Methode Identifizierung des Prüfverfahrens /der Methode	Textilmaterial Menge	Preis für eine Prüfung (CZK)
1	Bestimmung von Spektralreflexanzspektrophotometrisch MP LSA 1 (Shimadzu Spektrophotometer) (COS 108001, 108003 STANAG)	Tarnmaterial - 0,5 m in voller Breite, Zivilsektor - 0,5 x 0,5 m ist genügend	4000
			Unakkreditierte Prüfung 750
2	Bestimmung von Farbkoordinaten und Wert der Farbdifferenz - Spektrophotometrisch (Shimadzu Spektrophotometer) MP LSA 2 (COS 108001, 108003 STANAG, CSN EN ISO 105-J01, DIN EN ISO 105-J03))	Tarnmaterial, 0,5 m in voller Breite, Zivilsektor - 0,5 x 0,5 m ist genügend	2000
			Unakkreditierte Prüfung 300
3	Bestimmung der Widerstandsfähigkeit von Flachtextilien gegen Abrieb durch Martindale-Verfahren CSN EN ISO 12947-2	Tarnmaterial, 0,5 m in voller Breite, Zivilsektor - 0,5 x 0,5 m ist genügend	1800
			Unakkreditierte Prüfung 800
4	Bestimmung der Neigung von Flachtextilien zur Zerfaserung der Oberfläche und Klumpen CSN EN ISO 12945-2	0,5 m in voller Breite, ohne Unterschied der Nutzungszwecke	1000
			Unakkreditierte Prüfung 500
5	Bestimmung der Durchlässigkeit von Flachtextilien CSN EN ISO 9237	1 m in voller Breite, ohne Unterschied der Nutzungszwecke	750
			Unakkreditierte Prüfung 500
6	Bestimmung der Beständigkeit gegen das Wassereindringen - Prüfung durch den Wasserdruck CSN EN 20811	1 m in voller Breite, ohne Unterschied der Nutzungszwecke	800
			Unakkreditierte Prüfung 500
9	Farbechtheitsprüfungen - Teil A05: Instrumentalbestimmung der Farbänderung zur Stufenbewertung des Graumaßstabs CSN EN ISO 105-A05	Tarnmaterial, 0,5 m in voller Breite, Zivilsektor - 0,5 x 0,5 m ist genügend	1000
			Unakkreditierte Prüfung 300
10	Farbechtheitsprüfungen - Teil A04: Methode für Instrumentalbestimmung des Entziehungsgrads der Begleitmaterialien. CSN EN ISO 105-A04	Tarnmaterial, 0,5 m in voller Breite, Zivilsektor - 0,5 x 0,5 m ist genügend	1000
			Unakkreditierte Prüfung 300

Liste der Orientierungsprüfungen im Betriebslabor Sparte Gewebe

Lfd. Nr.	Genau Bezeichnung des Prüfverfahrens/der Methode Identifizierung des Prüfverfahrens /der Methode	Textilmaterial Menge	Preis für eine Prüfung (CZK)
1	CSN EN ISO 105-X11 - Farbechtheitsprüfungen - Teil X11: Farbechtheitsprüfungen gegen Bügeln	Tarnmaterial, 0,5 m in voller Breite, Zivilsektor - 0,5 x 0,5 m ist genügend	100
2	CSN EN ISO 105-X12 - Farbechtheitsprüfungen - Teil X12: Farbechtheit gegen Reiben	Tarnmaterial, 0,5 m in voller Breite, Zivilsektor - 0,5 x 0,5 m ist genügend	100
3	CSN EN ISO 105-C06 - Farbechtheitsprüfungen - Teil C06: Farbechtheit bei der Haushaltswäsche und der gewerblichen Wäsche	Tarnmaterial, 0,5 m in voller Breite, Zivilsektor - 0,5 x 0,5 m ist genügend	150
4	CSN EN ISO 105-E04 - Farbechtheitsprüfungen - Teil E04: Farbechtheit gegen Schweiß	Tarnmaterial, 0,5 m in voller Breite, Zivilsektor - 0,5 x 0,5 m ist genügend	100
5	CSN EN ISO 105-E01 - Farbechtheitsprüfungen - Teil E01: Farbechtheit gegen Wasser	Tarnmaterial, 0,5 m in voller Breite, Zivilsektor - 0,5 x 0,5 m ist genügend	100
6	CSN EN ISO 3071 - Bestimmung von pH-Wert des Wasserextrakts	0,5 m in voller Breite, ohne Unterschied der Nutzungszwecke	100
7	CSN EN ISO 105-D01 - Farbechtheitsprüfungen - Teil D01: Farbechtheit gegen chemische Reinigung	Tarnmaterial, 0,5 m in voller Breite, Zivilsektor - 0,5 x 0,5 m ist genügend	150
8	CSN EN ISO 14419 - Oleophobie - Prüfung der Ölbeständigkeit gegen Kohlenwasserstoffe	Tarnmaterial, 0,5 m in voller Breite, Zivilsektor - 0,5 x 0,5 m ist genügend	350
9	CSN EN 24920 - Bestimmung der Beständigkeit gegen Feuchtigkeit der Oberfläche (Methode Berieselung)	1 m in voller Breite, ohne Unterschied der Nutzungszwecke	250
10	CSN EN ISO 13934-1 - Bestimmung der Höchstzugkraft und Dehnung bei der Maximalkraft – Strip Methode	1 m in voller Breite, ohne Unterschied der Nutzungszwecke	250
11	CSN EN 1049-2 - Bestimmung der Anzahl der Fäden je Längeneinheit	0,5 x 0,5 m ohne Unterschied der Nutzungszwecke	50
12	CSN EN 12127 - Bestimmung der flächenbezogenen Masse	0,5 m in voller Breite, ohne Unterschied der Nutzungszwecke	50

Liste der Orientierungsprüfungen im Betriebslabor Sparte Gewirke

Lfd. Nr.	Genau Bezeichnung des Prüfverfahrens/der Methode Identifizierung des Prüfverfahrens /der Methode	Textilmaterial Menge	Preis für eine Prüfung (CZK)
1	CSN EN ISO 105-X12 - Farbechtheitsprüfungen - Teil X12: Farbechtheit gegen Reiben	Tarnmaterial, 0,5 m in voller Breite, Zivilsektor - 0,5 x 0,5 m ist genügend	100
2	CSN EN ISO 105-C06 - Farbechtheitsprüfungen - Teil C06: Farbechtheit bei der Haushaltswäsche und der gewerblichen Wäsche	Tarnmaterial, 0,5 m in voller Breite, Zivilsektor - 0,5 x 0,5 m ist genügend	100
3	CSN EN ISO 105-E04 - Farbechtheitsprüfungen - Teil E04: Farbechtheit gegen Schweiß	Tarnmaterial, 0,5 m in voller Breite, Zivilsektor - 0,5 x 0,5 m ist genügend	150
4	CSN EN ISO 105-E01 - Farbechtheitsprüfungen - Teil E01: Farbechtheit gegen Wasser	Tarnmaterial, 0,5 m in voller Breite, Zivilsektor - 0,5 x 0,5 m ist genügend	100
5	CSN EN 12127 - Bestimmung der flächenbezogenen Masse	0,5 m in voller Breite, ohne Unterschied der Nutzungszwecke	50
6	ČSN EN ISO 6330 Bestimmung der Maßänderung beim Waschen und Trocknen	1 m in voller Breite, ohne Unterschied der Nutzungszwecke	350
7	ČSN EN ISO – B02 – Farbechtheit beim Kunstlicht - gekürzte Probe Suntest	Tarnmaterial, 0,5 m in voller Breite, Zivilsektor - 0,5 x 0,5 m ist genügend	350