

Mehrzweckschläuche



TRICOLAIR® INDUSTRIE

+60 °C
-15 °C

Sim A,B,C

(EU) N° 10/2011

DEHP FREE
DEHP < 0,1 %

Simulanzien
A, B, C

✓ Fruchtsäfte
✓ Wein

PD
48/60 bar

ANWENDUNGEN

- Fördern von
- Lebensmitteln
 - Getränken
 - Alkoholhaltigen Flüssigkeiten/Getränken
 - Druckluft
 - Chemischen Substanzen

EINSATZBEREICHE

- Automobilindustrie
- Bauindustrie
- Chemieindustrie
- Druckluftindustrie
- Getränkeindustrie
- Brauereien
- Laboratorien
- Lebensmittelindustrie
- Maschinenbau
- Montagefirmen
- Reparatur-/Kfz-Werkstätten

Mehrzweckschlauch, gewebeverstärkt, transparent.

Dreischichtiger transparenter Schlauch aus Weich-PVC der Klasse A mit Gewebe aus Polyester hoher Reißfestigkeit.



- 1 Schlauchdecke aus Weich-PVC Klasse A, transparent
- 2 Druckträger aus Polyester von hoher Festigkeit
- 3 Schlauchseele aus Weich-PVC Klasse A, transparent

Aufdruck : TRICOLAIR INDUSTRIE Ø inn x Ø auß / Ø inn x st. (EU) N° 10/2011 SIM A,B,C [BD] BAR [Prod. Nr.]

VORTEILE

Die exklusive Materialzusammensetzung verleiht dem Tricoclair Flexibilität, Langlebigkeit, einen erhöhten UV-Schutz und eine hohe Transparenz. Die gleichmäßige Gewebereinlage garantiert eine hohe Druckbeständigkeit, sehr gute Handhabung, hohe mechanische Festigkeit und ausgezeichnete Verbundhaftung.

EINBINDUNGEN

Es können handelsübliche Einbindungen verwendet werden. Schlauchtüllen mit Schneckenwinde-Schellen, Ein- und Zwei-Ohrklemmen oder Blech-Presshülsen.

CHEMISCHE BESTÄNDIGKEIT

Tabelle Seiten 69 bis 72 Kolonne A.
Der Tricoclair Industrie hat eine hohe chemische Beständigkeit. Unter bestimmten Temperatur- und Konzentrationsbedingungen ist er für nachfolgend aufgeführte Produkte geeignet : bestimmte Säuren (Salzsäure, Essigsäure, Borsäure, Zitronensäure, Salpetersäure, Phosphorsäure...) ; bestimmte Basen (Natriumhydroxid, Kaliumhydroxid) ; Chlorbleiche ; Meerwasser ; Salze (bestimmte Chloride, Nitrate, Sulfate, Phosphate, Carbonate...)

ACHTUNG

Das Fördern von Kohlenwasserstoffen beeinträchtigt die Flexibilität vom Tricoclair Industrie und kann Brüchigkeit des Materials auslösen. Für weitere Fragen wenden Sie sich an uns.

	\pm		\pm						Transparent		
									25 m	50 m	100m
6	+/- 0,2	12	+/- 0,4	3	98	60	20	36	163032	163033	
8	+/- 0,3	14	+/- 0,5	3	120	60	20	54	163045	163046	
9	+/- 0,3	15	+/- 0,5	3	133	60	20	66		163062	
10	+/- 0,4	16	+/- 0,6	3	145	60	20	74	163084	163085	163083
12	+/- 0,5	19	+/- 0,6	3,5	198	60	20	90	163100	163101	
13	+/- 0,5	20	+/- 0,7	3,5	211	60	20	101	163132	163133	
15	+/- 0,5	23	+/- 0,7	4	274	60	20	120	163140	163141	163142
19	+/- 0,6	27	+/- 0,8	4	343	60	20	157	163161	163162	
20	+/- 0,6	28	+/- 0,8	4	358	60	20	170	163175	163176	
25	+/- 0,7	34	+/- 0,9	4,5	497	48	16	219	163184	163185	