

TROVITHERM CL + C
Firmenschrift von 1965

Dynamit Nobel

TROVITHERM[®] CL+C

Hart-PVC-Folien (DIN 16 927, 1.2)
für den **Verpackungssektor**

Anwendungen

Dosen, Deckel, Schachteln, Schalen, Becher, Vielfach-Packungen, Blister- und Bubble-Packungen, Einsätze und Behälter aller Art
für die Nahrungsmittel- und pharmazeutische Industrie
sowie für den technischen Bedarf

TROVITHERM CL

physiologisch unbedenkliche Qualität gemäß den Empfehlungen des Bundesgesundheitsamtes
glasklar und weiß (Sondereinfärbungen auf Anfrage)
glänzende Oberflächen
für attraktive Verpackungen von **Lebensmitteln**, wie Margarine, Quark, Joghurt und anderen Molkerei-Erzeugnissen
Fisch- und Fischprodukten, Mayonnaisen, Salaten, Obst, Gemüse
Keks, Torten, Kuchen und sonstigen Backwaren, Pralinen und Schokolade
Tabletten, Pillen, Suppositorien und Arzneimitteln aller Art, Instrumenten, Ärztebedarfsartikeln

TROVITHERM C

technische Qualität
glasklar, farbig-transparent und -transluzent sowie gedecktfarbig
glänzende Oberflächen
für werbewirksame Verpackungen von **technischen Teilen** wie Elektroartikeln, Kleineisenteilen, Werkzeugen, Möbelbeschlägen, Kleinarmaturen
Wäsche- und Strumpfgarnituren, Hemden- und Krawattensortimenten, Textilien aller Art
Kosmetik- und Parfümerieartikeln, Seifen, Friseurbedarfsgegenständen
Spielwaren, Kunststoffherzeugnissen
Schmuck und Juwelierwaren, Uhren
Werbeartikeln

Lieferformen

Rollenware und Zuschnitte

Dicken 0,15 bis 0,5 mm

Standardbreite 1000 mm

Andere Breiten und Zuschnitte sowie andere Dicken auf Anfrage

Dickentoleranz $\pm 10\%$

Eigenschaftswerte**Wichte**

1,38–1,40 für glasklare, transparente und bunttransluzente Farben

1,40–1,45 für gedeckte Farben

Formbeständigkeit

nach Vicat VDE 0302 73° C

Brandverhalten

schwer entflammbar

Beständigkeit

gegen fast alle organischen und anorganischen Säuren, Alkohole sowie Metallsalzlösungen

öl- und fettbeständig

Verarbeitung

TROVITHERM CL und C lassen sich

im Vakuum- und Preßluft-Formverfahren auf entsprechenden Verpackungsstraßen mit Automaten, halbautomatischen sowie von Hand bedienten Maschinen verarbeiten,

mit den bei der Kunststoffverarbeitung üblichen Maschinen schneiden und stanzen, wobei auf glatte Auflageflächen und scharfen Werkzeuge hingewiesen wird,

mit Spezialklebern mit sich selbst oder mit anderen Stoffen wie Papier, Karton, Gewebe, Holz, Glas, Metallfolien wie Alu-Folie usw. verkleben,

im Hochfrequenz- und Wärmeimpulsverfahren schweißen,

bedrucken,

metallisieren.

Dynamit Nobel Aktiengesellschaft Verkauf Kunststoffe 521 Troisdorf Bez. Köln

© = eingetragenes Warenzeichen

VIII b 625 / 6115