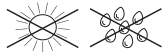


ERKODUR-C



DIN EN ISO
13485: 2003

Lagerung • storage • stockage



< 25° C

ERKODENT Erich Kopp GmbH
Siemensstraße 3
72285 Pfalzgrafenweiler, Germany
Tel. + 49 (0) 74 45/85 01-0
Fax + 49 (0) 74 45/20 92
info@erkodent.com
www.erkodent.com

BA 55-0104-8

 **ERKODENT®**

DE ERKODUR-C

Chemische Charakterisierung:

CP: Cellulosepropionat
Gesundheitlich unbedenklicher, BgVV-
gelisteter Thermoplast mit geprüfter
Biokompatibilität. Wasserunlöslich,
inaktiv, keine Gefahr für das
Grundwasser.

Entsorgung/Recycling:

Hausmüll (schadstoffarme,
energiereiche Verbrennung)/
allgemeines Kunststoffrecycling.

Einsatzgebiet: (siehe
Tiefziehtechnikbroschüre und
Materialkarte) Gussformteile

Materialeigenschaften:

Zähes, hartes Material, rückstandslos
verbrennbar.

Ausarbeitung:

(siehe Tiefziehtechnikbroschüre)
Ausarbeitungsset Quick 2 (110 877)

Plastifizierung:

(für Geräte ohne Heizzeitsteuerung)
Weichheitsgrad mit Instrument
abtasten. Entstehen bleibende
Eindrücke, dann tiefziehen.

Lieferformen:

Erkodur-C, klar, Ø 70 mm	Stärke	Inhalt	Best.nr.
	0,5 mm	20 • 100	52 70 05 • 52 74 05
	0,6 mm	20 • 100	52 70 06 • 52 74 06
	0,8 mm	20 • 100	52 70 08 • 52 74 08

EN ERKODUR-C

Chemical characteristics:

CP: cellulose propionate
Harmless to health, BgVV (Federal
Health Office) listed thermoplast with
tested biocompatibility. Insoluble in
water, inactive, harmless to ground
water.

Disposal/Recycling:

Household waste (combustible, low in
pollutants and high in energy)/general
recycling for plastic.

Field of use:

(see brochure Thermoforming
technique and material card) Moulded
pieces

Material properties:

Tough, hard material, burns without
residues.

Finishing:

(see brochure Thermoforming
technique) Finishing set Quick 2
(110 877)

Plastification:

(for machines without heating time
control). Test softness of foil with an
instrument. If permanent impressions
result, thermoform.

Availability:

Erkodur-C, clear, Ø 70 mm	thickness	contents	order number
	0.5 mm	20 • 100	52 70 05 • 52 74 05
	0.6 mm	20 • 100	52 70 06 • 52 74 06
	0.8 mm	20 • 100	52 70 08 • 52 74 08

FR ERKODUR-C

Caractérisation chimique:

CP: cellulose-propionate
Thermoplast, inoffensif pour la santé, listé
à l'Office Fédéral Allemand de la Santé
(BgVV) avec une biocompatibilité testée.
Insoluble dans l'eau, inerte, aucun danger
pour les eaux souterraines.

Elimination/Réutilisation:

Ordures ménagères (combustion pauvre
en substances nocives et très
énergétique)/réutilisation générale pour
des matières plastiques.

Champ d'application:

(voir brochure la thermoplastie et carte
des matériaux). Articles coulés.

Propriétés du matériau:

Matériau visqueux, dur. Brûle sans résidus.

Elaboration:

(voir brochure la thermoplastie)
Jeu d'élaboration Quick 2 (110 877)

Plastification:

(pour des appareils sans réglage du
temps d'échauffage). Tester le degré de
souplesse avec un instrument.
Thermoformer la plaque si l'on constate
la présence d'empreintes durables.

Présentation:

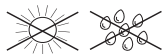
Erkodur-C, transparent, Ø 70 mm	épaisseur	contenu	référence
	0,5 mm	20 • 100	52 70 05 • 52 74 05
	0,6 mm	20 • 100	52 70 06 • 52 74 06
	0,8 mm	20 • 100	52 70 08 • 52 74 08

ERKODUR-C



DIN EN ISO
13485: 2003

Conservazione • almacenaje •
lagring



< 25° C

ERKODENT Erich Kopp GmbH
Siemensstraße 3
72285 Pfalzgrafenweiler, Germany
Tel. + 49 (0) 74 45/85 01-0
Fax + 49 (0) 74 45/20 92
info@erkodent.com
www.erkodent.com

 **ERKODENT®**

IT ERKODUR-C

Caratteristiche chimiche:

CP: propionato di cellulosa
Resina termoplastica, innocuo per la salute, registrato dal Ministero della Sanità Tedesco (BgVV), a biocompatibilità certificata. Insolubile in acqua, inattivo, nessun pericolo per le falde freatiche.

Smaltimento/Riciclo:

Rifiuti domestici (calcinazione completa)/riciclo generale di materie plastiche.

Settori di impiego:

(v. fascicole Tecnica di termoformatura e cartella materiali) Modelli per fusione

Caratteristiche del materiale:

Materiale duro, resiliente. Completamente calcinabile.

Finitura:

(v. fascicole Tecnica di termoformatura) Set di finitura Quick 2 (110 877)

Plasticazione:

(per apparecchi senza controllo del tempo di riscaldamento) Controllare il grado di plasticazione con uno strumento. Quando le impronte rimangono, termoformare.

Confezioni:

Erkodur-C, trasparente, Ø 70 mm
spessore conten. codice
0,5 mm 20 • 100 52 70 05 • 52 74 05
0,6 mm 20 • 100 52 70 06 • 52 74 06
0,8 mm 20 • 100 52 70 08 • 52 74 08

ES ERKODUR-C

Caracterización química:

CP: celulosapropionato
Fisiológicamente impecable, listado por la Oficina Federal de la Salud con biocompatibilidad examinada. Insoluble en agua, inactivo - no es peligroso para el agua subterránea.

Deposición/Reciclaje:

Basura casera (combustión pobre en sustancias nocivas, de gran energía)/reciclaje de plástico general.

Campo de aplicación:

(véase manual de técnica de embutición y carta de materiales) Piezas moldeadas

Propiedades del material:

Material tenaz-duro, se quema sin dejar residuos.

Elaboración:

(véase manual de técnica de embutición) set de elaboración Quick 2 (110 877)

Plasticación:

(para máquinas sin control electrónico de tiempos de calentamiento) Detectar el grado de blandura con un instrumento. Prensar si se originan impresiones permanentes.

Presentación:

Erkodur-C, claro, Ø 70 mm
espesor cont. referencia
0,5 mm 20 • 100 52 70 05 • 52 74 05
0,6 mm 20 • 100 52 70 06 • 52 74 06
0,8 mm 20 • 100 52 70 08 • 52 74 08

SV ERKODUR-C

Kemisk karakterisering:

CP: celulosapropionat
Thermoplast, utgör ingen risk för hälsan och listad av BgVV (tyska hälsoministeriet), med utprovad biokompatibilitet. Olöslig i vatten, inaktiv, skadar inte grundvattnet.

Avfallshandtering/återvinning:

Avfall (energirik förbränning, inga skadliga ämnen)/generell återvinning av plast.

Användningsområde:

(se broschyr formpressteknik och material karta) Gjutformdelar

Materialegenskaper:

Seg, hårt material, förbränns utan restavfall.

Bearbetning:

(se broschyr formpressteknik) Använd bearbetnings set Quick 2 (110 877)

Uppmärksämning:

(för apparater utan inställning av uppvärmningssid) Testa mjukheten med ett instrument. När ett permanent märke uppstår är det dags att formpressa.

Leveransform:

Erkodur-C, klar, Ø 70 mm
tjocklek innehåll ordernummer
0,5 mm 20 • 100 52 70 05 • 52 74 05
0,6 mm 20 • 100 52 70 06 • 52 74 06
0,8 mm 20 • 100 52 70 08 • 52 74 08