

DESCRIZIONE:

La colla presente nelle **termocopertine** si fonde a contatto con la piastra della macchina termorilegatrice e si attacca sui fogli, fissandoli assieme. L'utilizzo di copertine **prodotte direttamente da Tosingraf** garantisce la massima semplicità d'uso, tempi di esecuzione rapidi, risultati impeccabili ed eleganti. **Possibilità di personalizzare** formati, altezze, spessori e colori. Le nostre termocopertine sono dotate di foglio in PVC trasparente, antigraffio e antiriflesso. Tutte le cartelle termiche sono confezionate nella scatola service riutilizzabile come contenitore d'archivio. La produzione di termocopertine Tosingraf è gestita con **nuove linee automatizzate** che ci permettono di offrire una gamma completa di colori. Il fronte è in PVC trasparente **antigraffio** ed **antiriflesso**, il retro è in cartoncino tramato similpelle nei colori: bianco, rosso, blu e nero. Ogni termocopertina ha un dorso predefinito e **doppia cordonatura** sia fronte che retro. La qualità della tenuta del collante è di **altissimo livello** grazie all'utilizzo di materiali adesivi impiegati solitamente nel settore della legatoria industriale. Le termocopertine dalla misura 21 alla 54 mm sono prodotte con un unico colore del cartoncino: bianco.

SPECIFICHE:

CARTONCINO

Grammatura: 240 g/m² per le colorazioni rosso, blu, bianco e nero

Inchiostri: per assicurare una buona asciugatura si consiglia di stampare la carta con inchiostri semifreschi di buona qualità

Tempo di asciugatura: lasciare asciugare in minipile almeno 24 ore dopo la stampa

PRODOTTO CERTIFICATO FSC

PVC

Materiale trasparente antigraffio

Spessore 180 µm

Resina di base: resina di polivinilcloruro in sospensione

Stabilizzanti: ottill stagno e saponi di Calcio e Zinco

Pigmenti e additivi: pigmenti di natura organica ed inorganica

FORMULAZIONE ESENTE-FTALATI come da restrizioni imposte dal Protocollo Reach

COLLA

Collante a termofusione, base polietilene - acetato vinilico

Tempo di apertura: medio