



Papier-thermique direct

Description

Papier d'impression blanc, chimio-thermique, très sensible à l'impression et à la température. Ce support est imprégné de pigments de couleur noire, qui sont activés par la chaleur et rendent visible une image d'impression noire.

Frontal

Epaisseur: 71 g/m²

Dorsal

HG65, une qualité standard jaune est collée en surface, sans bois, satinée et transparente.

Adhésif

Adhésif permanent, à usage général, à base acrylique.

Données de performance

Température minimum d'application : 5°C

Température de service : -20°C à 80°C

Performance de l'adhésif

L'adhésif RP51 est un adhésif transparent et permanent qui offre une protection élevée contre les UV, une résistance aux intempéries et une bonne adhérence, même sur les substrats non polaires.

Durée de vie

1 an stocké à une température de 20 - 25 degrés et un taux d'hygrométrie de 40-50%.

Applications et utilisations

Le support a été développé pour l'impression thermique directe et est principalement utilisé dans le secteur de la vente au détail ou de la logistique, entre autres pour l'étiquetage de prix. Il convient d'éviter tout contact avec l'humidité, les huiles, les graisses et les fortes influences de la lumière, car cela peut entraîner une décoloration de l'impression. En raison des propriétés thermographiques, une décoloration ou un noircissement prématuré peut se produire à des températures supérieures à +50°C.

Ces résultats et informations sont fondés sur des tests estimés fiables de nos fournisseurs et nous même, mais ne constituent aucunement une garantie. labelletiquette.fr considère que le client détermine lui-même l'adéquation des supports à ses besoins et opte pour celui répondant à ses exigences individuelles. Les étiquettes doivent être conservées dans un endroit sec, à une température ambiante comprise entre 20 et 24°C et à l'abri des intempéries telles que le soleil, la pluie ou la neige. L'adhésif réagit très rapidement, notamment aux influences climatiques.







En raison de la rigidité du film, le matériau peut se dérouler sur des surfaces irrégulières.

Veuillez noter que la représentation graphique des différents supports diffère de leur aspect réel. Pour vous faire une idée précise des différents matériaux, de leur qualité, de leurs structures et de leur toucher, veuillez commander notre book échantillons sous : https://labelletiquette.fr/echantillons/

Commander gratuitement:



