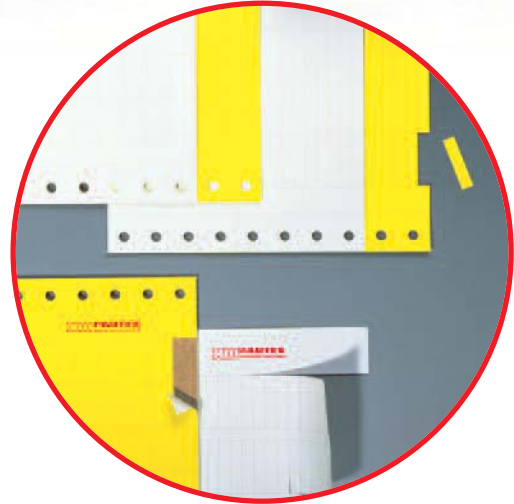


Matériau d'étiquetage PFA

- Feuilles d'étiquettes auto-adhésives sans halogène pour le marquage direct de composants dans les armoires de répartition.
- Modules d'étiquettes perforées d'avance en unités standardisées de 17,5 mm.
- Impression au laser.
- Temps d'installation jusqu'à 4 fois plus rapide que les systèmes combinés d'étiquetage.



Fiche technique

Conception

Matériau d'étiquetage auto-adhésif (adhésif sur base de papier). Feuilles de largeur A4 pliées et perforées pour entraînement par traction. Feuilles de 12 po de longueur à perforations de dégagement. Les étiquettes PFA, de largeur standardisée de 17,5 mm, sont destinées au marquage de composants.

Matériau

Feuilles de polyester laminé à endos adhésif; le polyester est spécialement prétraité pour l'impression.

Couleurs

Blanc ou jaune

Impression / Texte

Impression à l'aide du logiciel WSG-NG-EXCL WinSign et des imprimantes laser recommandées de type HP2100/2200. Les familles de fontes True Type installées dans Windows sont imprimées par WinSign.

Gamme de températures

Températures de fonctionnement de -30 et +120° C (-22 à +248° F).

N.B. Il est à noter que le matériau supporte la chaleur d'une imprimante laser.

Durabilité

Résiste à la plupart des solvants.

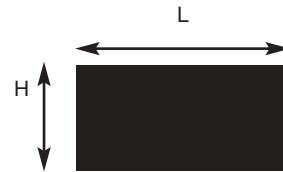
Pour les détails d'application en environnements défavorables, consultez le bureau des ventes de votre région.

Application



Dimensions nominales en mm

N° de pièce	Hauteur (H)	Longueur (L)
PFA20018KT	9,5	17,5



Dimensions et emballage

N° de pièce	Étiquettes par feuille (lignes x colonnes)	Feuilles de 12 po par emballage	Nbre total d'étiquettes par emballage
PFA20018KT*	32 lignes x 11 colonnes	10 feuilles	3520 étiquettes

Ø 4 = Jaune; 9 = Blanc
Une commande = 10 feuilles