

NEAR EDGE

RESIN NE39

Résine polyvalent



Le RESIN NE39 est un ruban en résine adaptée pour les imprimantes near-edge qui peut être utilisé universellement sur un grand nombre de supports. Il a une très bonne résistance mécanique, même à une température élevée.

Ce produit est très résistant aux produits chimiques, solvants et fournit une qualité d'impression précise, sombre et très définie.

Idéal pour imprimer sur des supports synthétiques comme le PP, le Polyéthylène et le Polyestère, ce ruban offre une excellente résistance au grattage et au maculage.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

COULEUR	Noir
DORSALE PET	Silicone base
DENSITE D'IMPRESSION	1.80 ODR
POINT DE FUSION	86°±3°C
COND. STOCKAGE	12 mois / 5-35°C 20-80% humidité
VITESSE D'IMPRESSION	12 IPS
EPAISSEUR DU FILM	4.5 microns
EPAISSEUR TOTALE	6.0 microns



STANDARD



PREMIUM



EXCELLENT

RESIN NE
RESIN NE39

CARACTÉRISTIQUES D'IMPRESSION

DENSITE D'IMPRESSION



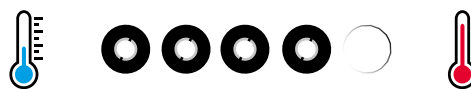
RESISTANCE AU MACULAGE



DEFINITION D'IMPRESSION



TEMPERATURE D'IMPRESSION



VITESSE D'IMPRESSION



BARCODE 90°



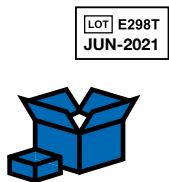
RESIN NE39

Résine polyvalent

SECTEURS D'APPLICATION



LOGISTIQUE



PACKAGING



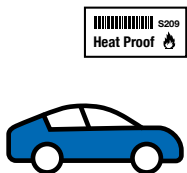
CHIMIQUE



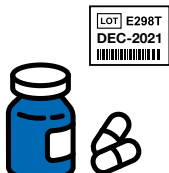
AGROALIMENTAIRE



HORTICULTURE



AUTOMOTIVE



MÉDICAL



ELECTRONIQUE

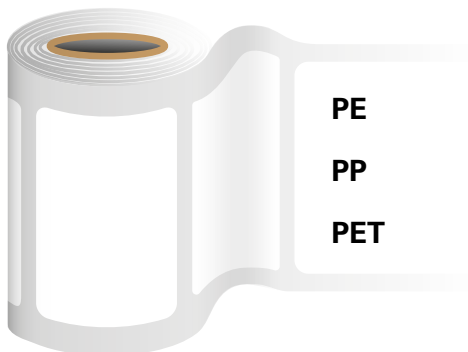


COSMÉTIQUE



TEXTILE

SUPPORTS CONSEILLES



RÉSISTANCE AUX SOLVANTS



ALCOOL



ESSENCE



ESSENCE+HUILE



CERTIFICATIONS



ISEGA



T H E R M A L
T R A N S F E R
R I B B O N

E.U.R.O. Srl
Via Pacinotti, 28
30033 Noale (VE)

Tel. +39 041 3195211
ttr@eurosrl.com
www.eurosrl.com

Toutes les informations contenues dans la fiche technique ont été produites pour l'usage exclusif d'E.u.r.o. s.r.l. Toute reproduction, même partielle, est interdite. La marque BEE est déposée. Les valeurs mesurées peuvent varier légèrement dans un environnement différent. Les informations contenues peuvent changer sans préavis ni notification. Les informations présentées ici sont à titre indicatif, pour toutes informations complémentaires, veuillez contacter nos bureaux. Toutes les certifications des produits ont été enregistrées avec les codes originaux de la matière première.