

Papier à étiquettes

STEINBEIS LABEL WET

Papier à étiquettes résistant à l'humidité et aux alcalis

Description du produit

Steinbeis Label est constitué à 100 % de vieux papiers, sans recours au chlore ou à des agents de blanchiment contenant du chlore pour le traitement des vieux papiers. Le papier à étiquettes s'est vu attribuer l'Ange bleu (Blauer Engel) ainsi que l'écolabel européen. Le produit peut être entièrement recyclé après utilisation.

Caractéristiques physiques

Grammage	g/m ²	70 ± 2,5 %	ISO 536
Épaisseur	µm	> 69 ± 5	ISO 534
Degré de blanc côté couché	%	76,0 ± 2	ISO 2470-2, (D65_10°)
Brillance côté couché	%	50 ± 3	Gardner 75°C, ISO 8254-1
Finition lisse côté couché	s	≥ 250	Bekk, en référence à la norme DIN 531
Finition lisse verso	s	≤ 250	Bekk, en référence à la norme DIN 531
Charge de rupture longitudinale	N/15 mm	≥ 50	ISO 1924-2, L&W
Charge de rupture longitudinale à l'état humide	N/15 mm	≥ 14	ISO 3781
Opacité	%	≥ 94	ISO 2471
Opacité à l'état humide	%	≥ 80	DIN 53146, (D65_10°) durée d'immersion de 10 min
Indice Cobb verso	g/m ²	< 20	DIN EN 20535
Résistance aux alcalis	oui	oui	DIN 165247

À noter : les valeurs techniques sont données à titre indicatif uniquement. Steinbeis Papier se réserve le droit d'adapter les caractéristiques des produits en fonction des développements actuels de la recherche et du marché.

Application

Steinbeis Label est adapté à toutes les étiquettes courantes sur les bouteilles de boissons et les bocaux en verre par collage humide, collage à chaud et application autocollante.

Imprimable en offset et en flexographie avec une excellente aptitude à la découpe.

En raison de sa matière première fibreuse durable ainsi que de son processus de fabrication dans une usine intégrée, il s'agit d'une alternative écologique à toutes les étiquettes en papier à base de fibres vierges.

Sécurité, santé et environnement

Label écologique des produits et certificats



PCF (processed chlorine free)

Certification du site de production :

ISO 9001 (Management de la qualité)

ISO 14001 (Management environnemental)

ISO 50001 (Management de l'énergie)

ISO 45001 (Sécurité au travail)

EMAS (ou SMEA, Système de Management Environnemental et d'Audit)

Portfolio

Rouleau et format