

INFORMACIÓN GENERAL

Nombre del producto : Marcador para laboratorio Edding

Descripción : Para las exigencias especiales del laboratorio. Color negro. Punta redonda. Ideal para una rotulación extrafina sobre pequeñas superficies. Especialmente adecuado para superficies lisas y transparentes como portaobjetos, recipientes de vidrio, instrumental de laboratorio y etiquetas. Tinta de secado rápido casi sin olor resistente al roce, al agua y a la acción de la luz. Excelente resistencia a la congelación, el calor y la abrasión. Comprobado y certificado por la TÜV Saarland. Permanente sobre plástico, borrrable en vidrio con limpiador a base de alcohol



Producto disponible tanto en formato estándar como en formato 'pack ahorro'

DATOS TÉCNICOS

referencia	grosor de trazo (mm)	modelo	unidades por ref.
PLME-001-001	0,75	edding 8015F	1
PLME-002-001	1	edding 8014	1
PLME-001-010	0,75	edding 8015F	10
PLME-002-010	1	edding 8014	10

EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PLME-001-001	0,01752	0,015	39209100	08434868034846
PLME-002-001	0,018	0,015	39209100	08434868034860
PLME-001-010	0,3375	0,13	39209100	08434868034853
PLME-002-010	0,338	0,13	39209100	08434868034877

FOTO DEL PRODUCTO



GENERAL INFORMATION

Product name : Edding laboratory marker

Description : For the special requirements of the laboratory. Available in black. Bullet nib. Fine nib for clear labelling on small surfaces. Particularly suited for smooth and transparent surfaces e.g. slides, reaction vessels, labware and labels. Quick-drying, smudge-proof, waterproof, lightfast and low-odour. Extreme resistance to abrasion and high temperatures-tested and approved by TÜV Saarland. Permanent on plastic, erasable in glass with alcohol-based cleaner



Available in standard size and economy size

TECHNICAL DATA

reference	stroke thickness (mm)	model	pcs/pack
PLME-001-001	0,75	edding 8015F	1
PLME-002-001	1	edding 8014	1
PLME-001-010	0,75	edding 8015F	10
PLME-002-010	1	edding 8014	10

PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PLME-001-001	0,01752	0,015	39209100	08434868034846
PLME-002-001	0,018	0,015	39209100	08434868034860
PLME-001-010	0,3375	0,13	39209100	08434868034853
PLME-002-010	0,338	0,13	39209100	08434868034877

PRODUCT PHOTO



INFORMATIONS GÉNÉRALES

Nom produit : Marqueur pour laboratoire Edding

Description : Pour les exigences particulières du laboratoire. Couleur noire. Pointe arrondie. Idéal pour un étiquetage clair sur les petites surfaces. Particulièrement adapté aux surfaces lisses et transparentes, comme les lames, récipients en verre, matériel de laboratoire et étiquettes. Encre à séchage rapide et quasi sans odeur, imperméable, et résistante à la lumière. Excellente résistance à la congélation, chaleur et abrasion, testé et approuvé par TÜV Saarland. Permanent sur plastique, effaçable sur verre avec nettoyant à base d'alcool



Disponible à la fois au format standard et au format 'pack économie'

DONNÉES TECHNIQUES

référence	épaisseur du trait (mm)	modèle	unités par ref.
PLME-001-001	0,75	edding 8015F	1
PLME-002-001	1	edding 8014	1
PLME-001-010	0,75	edding 8015F	10
PLME-002-010	1	edding 8014	10

EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PLME-001-001	0,01752	0,015	39209100	08434868034846
PLME-002-001	0,018	0,015	39209100	08434868034860
PLME-001-010	0,3375	0,13	39209100	08434868034853
PLME-002-010	0,338	0,13	39209100	08434868034877

PHOTO PRODUIT



INFORMAZIONE GENERALE

Nome del prodotto : Pennarello indelebile da laboratorio Edding

Descrizione : Per i bisogni speciali di laboratorio. Colore nero. Punta rotonda. Ideale per scrittura extra fine su piccole superfici. Particolarmente adatto per superfici lisce e trasparenti come vetrini, contenitori in vetro, strumenti da laboratorio ed etichette. Inchiostro ad asciugatura rapida, quasi privo di odori, resistente allo sfregamento, all'acqua e alla luce. Eccellente resistenza alla congelazione, al calore e all'abrasione. Testato e certificato da TÜV Saarland. Permanente su plastica, cancellabile su vetro con detergente a base alcolica



Disponibile sia in formato standard che in confezione risparmio

DATI TECNICI

referenza	spessore del tratto (mm)	Modello	unità per ref.
PLME-001-001	0,75	edding 8015F	1
PLME-002-001	1	edding 8014	1
PLME-001-010	0,75	edding 8015F	10
PLME-002-010	1	edding 8014	10

IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PLME-001-001	0,01752	0,015	39209100	08434868034846
PLME-002-001	0,018	0,015	39209100	08434868034860
PLME-001-010	0,3375	0,13	39209100	08434868034853
PLME-002-010	0,338	0,13	39209100	08434868034877

FOTO DEL PRODOTTO



ALGEMENE INFORMATIE

Produktnaam : Laboratoriummarker Edding

Beschrijving : Voor de speciale vereisten van het laboratorium. Zwart. Ronde punt. Ideaal voor extra fijne belettering op kleine oppervlakken. Vooral geschikt voor gladde en transparante oppervlakken zoals objectglazen, glazen recipiënten, laboratoriuminstrumenten en etiketten. Sneldrogende, bijna geurloze inkt die bestand is tegen contact, water en licht. Uitstekende weerstand tegen bevriezing, hitte en slijtage. Getest en gecertificeerd door TÜV Saarland. Permanent op kunststof, uitwisbaar op glas met reinigingsmiddel op alcoholbasis



Product beschikbaar in zowel standaard als voordeelpakket formaat

TECHNISCHE GEGEVENS

referentie	puntdikte (mm)	model	stuks per ref.
PLME-001-001	0,75	edding 8015F	1
PLME-002-001	1	edding 8014	1
PLME-001-010	0,75	edding 8015F	10
PLME-002-010	1	edding 8014	10

VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

Referentie	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PLME-001-001	0,01752	0,015	39209100	08434868034846
PLME-002-001	0,018	0,015	39209100	08434868034860
PLME-001-010	0,3375	0,13	39209100	08434868034853
PLME-002-010	0,338	0,13	39209100	08434868034877



ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Produktname : Labormarker, Edding

Beschreibung : Für die besonderen Anforderungen im Labor. In schwarz. Runde Spitze. Ideal für extrafeine Beschriftungen auf kleinen Oberflächen. Insbesondere geeignet für glatte und transparente Oberflächen wie Objektträger, Glasbehälter, Laborinstrumente und Etiketten. Schnelltrocknende Tinte, fast geruchlos und beständig gegen Abrieb, Wasser und Lichteinwirkung. Hervorragende Beständigkeit gegenüber Kälte, Hitze und Abrasion. Geprüft und zertifiziert vom TÜV Saarland. Permanent auf Plastik, kann auf Glas mit einem Reinigungsmittel auf Alkoholbasis entfernt werden.



Erhältlich im Standardformat sowie im 'Vorteilspack'

TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	Strichbreite (mm)	Modell	Stückzahl pro Artikel
PLME-001-001	0,75	Edding 8015F	1
PLME-002-001	1	Edding 8014	1
PLME-001-010	0,75	Edding 8015F	10
PLME-002-010	1	Edding 8014	10

VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PLME-001-001	0,01752	0,015	39209100	08434868034846
PLME-002-001	0,018	0,015	39209100	08434868034860
PLME-001-010	0,3375	0,13	39209100	08434868034853
PLME-002-010	0,338	0,13	39209100	08434868034877

