

Artikelnummer: 167493

Kurzbeschreibung: Ultradex insteekhoes, magnetisch, voor opschriften, B 225 x H 60 mm, A4, grijs

Langbeschreibung: Ultradex insteekhoes, magnetisch, voor opschriften, B 225 x H 60 mm, A4, div. framekleuren: De Ultradex Info Pocket is de perfecte aanvulling op de infozakken in DIN-formaat en de fotozakken. Met een formaat van 225 x 60 mm is de tas bijzonder geschikt voor koppen op borden in combinatie met andere infozakken. Of u nu uw medewerkers wilt informeren over nieuwe vakantiereglementen of uw huurders wilt informeren over belangrijke afspraken met vakmensen: De hoogwaardige Ultradex infozakken van Ultradex zijn geschikt voor vele verschillende doeleinden. Door de magnetische sluiting biedt de zak een veilige houvast en is rondom gesloten, zodat de vellen papier die zich in de zak bevinden optimaal beschermd zijn tegen beschadiging en vervuiling. Ze kunnen worden gelabeld met whiteboard markers en zijn verkrijgbaar in verschillende aantrekkelijke kleuren. Het bestaat uit duurzame PET-folie die ook onder ongunstige milieuomstandigheden betrouwbaar presteert. Het product is geschikt voor gebruik in een temperatuurbereik van -30 tot +120 °C. De frontfolie blijkt zeer schitteringsarm te zijn, zodat de inhoud ook bij ongunstige lichtomstandigheden altijd goed zichtbaar is. Om stof en andere vuildeeltjes te verwijderen, veegt u de folie eenvoudigweg droog. **Meer details:** [ul] Een aanvulling op Ultradex' grote info en fototassen Ideaal voor het flexibel etiketteren van informatiedisplays Kan magnetisch worden bevestigd - hecht op alle ijzerhoudende metalen oppervlakken Rondom gesloten - perfecte bescherming voor het papier De folie kan worden voorzien van whiteboard markers en droog worden afgeveegd. Vellen kunnen snel en eenvoudig onder de folie worden vervangen. Verblindend oppervlak Volledig functioneel in een temperatuurbereik van -30 tot +120 °C. Vuldiepte: 3 mm Materiaal: PET-folie Afmetingen: B 225 x H 60 mm. Verkrijgbaar in verschillende kleuren Gemaakt in Duitsland [ul]

