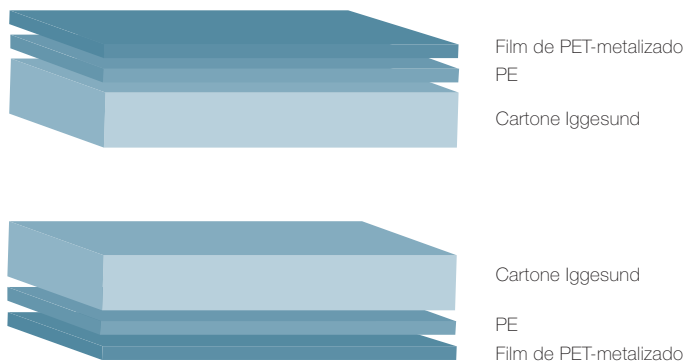


Metalprint



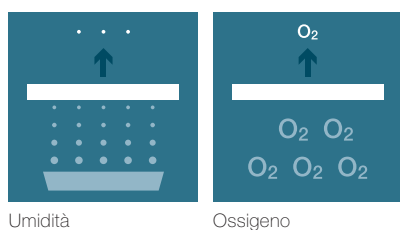
Descrizione prodotto

Il cartoncino con film de PET metallizzato (metPET) sul lato di stampa garantisce le migliori condizioni per la realizzazione di stampe decorative nelle quali si richiedono eleganza e ricercatezza. Metalprint possiede una levigatezza di superficie eccezionale ed è in grado di riprodurre fedelmente le immagini più sofisticate. Il lato stampa non richiede un trattamento pre stampa.

È possibile utilizzare uno dei seguenti procedimenti di stampa: stampa litografica offset, convenzionale ed UV, flessografia o rotocalco. Per tutti i procedimenti di stampa è necessario utilizzare inchiostri per materiali non assorbenti. Per ulteriori informazioni e consigli circa l'utilizzo di inchiostri da stampa, Vi preghiamo di rivolgervi al vostro fornitore locale di fiducia.

Caratteristiche aggiuntive

- Superficie metallizzata pronta per essere stampata
- Superficie estremamente levigata
- Ottime proprietà di barriera



Campi tipici d'impiego

In genere utilizzato per applicazioni nelle quali si richiedono ricercatezza ed eleganza.

Vini e liquori
Profumi e cosmetici
Prodotti per la cura dei capelli e per l'igiene personale
Medicinali
Opuscoli
Dolciumi
Tabacco

Cartoni di supporto e grammature

Informazioni dettagliate sulle proprietà dei cartoni di supporto sono reperibili nel **Catalogo Prodotti** alla voce *Tipi di cartone*. Metalprint è disponibile nelle seguenti combinazioni di cartone e grammature (g/m²):

Recto:	29 g/m ² Metalprint	Non patinato
Gamma di grammature secondo lo specifico cartone di supporto		
Verso	Non patinato	29 g/m ² Metalprint

Per Metalprint l'aumento in rigidità, risultato del processo di accoppiamento, è stimato, del 5-12% per il senso fibra e del 14-24% per il senso contrafibra, in relazione al valore del cartone di supporto. Quanto più bassa è la grammatura del cartone di supporto, tanto maggiore è l'aumento della percentuale di rigidità.

Proprietà	Recto	Verso	Tolleranze	Tipo di test
Grammatura (g/m ²)	29	-	±10 %	ISO 536
Spessore aggiunto (µm)	25	-	-	Valore calcolato
Ruvidità superficie (µm)	≤ 1	-	-	ISO 8791
Tensione superficie (dynes/cm)	≥46 ¹⁾	-	-	ISO 8296
Adesione (scala)	5 (tipico)	-	≥ 3	Interna
¹⁾ Alla produzione. Dopo la consegna il livello potrebbe essere influenzato da fattori a noi estranei.				

Data di pubblicazione: 01.2019