



# PP-Lite




## Polypropylen Noppen-Hohlkammerplatten

Lastre polipropilene con struttura a bolle

Plaques polypropylène avec structure à bulles

 Polypropylen (PP)  
Noppen-Hohlkammerplatte

 Polypropilene (PP)  
Lastre con struttura a bolle

 Polypropylène (PP)  
Plaques avec structure à bulles



Jedem Druck gewachsen

Cresciuto ogni pressione

Cultivé chaque pression



### Noppen-Hohlkammerplatten

Erreichen mit der hohen Noppendichte eine hervorragende Steifigkeit. Gleichzeitig lässt sich die Platte durch die isotrope Kernstruktur richtungsunabhängig verarbeiten. Insgesamt überzeugt dieses innovative Plattenmaterial durch eine sehr hohe Stabilität bei niedrigem Eigengewicht. Diese Vorteile verbindet KÖMALITE ideal mit seinen drucktechnischen Eigenschaften. Das flache Material hat eine attraktive homogene Oberflächenstruktur ohne Relief und bietet damit die idealen Voraussetzungen für eine optimale Qualität im UV-Digitaldruck und Siebdruck.

#### Anwendungen

- Digitaldruck
- Siebdruck
- Messe- und Ladenbau
- Deckenhänger
- Plakatwerbung
- Verpackungen

### Pluriball e lastre con camera d'aria

Con l'elevata densità del pluriball è possibile raggiungere un livello molto alto di rigidezza, mentre la lamina si lascia modellare in tutte le direzioni grazie alla struttura nucleare isotropica. Un materiale innovativo che convince in pieno grazie all'elevata stabilità coniugata alla leggerezza della struttura. KÖMALITE, inoltre, aggiunge a tutti questi vantaggi caratteristiche tipografiche impeccabili. Questo materiale piatto possiede una struttura superficiale uniforme, priva di rilievi, offrendo così le condizioni ideali per una stampa digitale UV e serigrafica di qualità superiore.

#### Modalità d'uso

- Stampa digitale
- Serigrafia
- Allestimenti per fiere e shopfitting
- Montaggio a soffitto
- Poster pubblicitari
- Imballaggi

### Plaques alvéolaires et nodulaires

Excellente rigidité obtenue par une haute densité de nodules. Dans le même temps, la plaque peut être travaillée et déformée grâce à une structure de noyau isotrope. Ce matériau innovant est exceptionnelle part sa grande solidité et son poids réduit. Ces avantages se combinent parfaitement avec les techniques d'impression de KÖMALITE. Le matériau a une structure de surface homogène sans relief et offre ainsi les conditions idéales pour une qualité optimale lors de l'impression numérique UV ou en sérigraphie

#### Applications

- Impression numérique
- Sérigraphie
- Exposition et boutique
- Poster mural
- Panneau publicitaire
- Emballage

## Brutto-Preisliste CHF

Listino lordo CHF

Prix Brut CHF

Qualität Qualità Qualité	(Hersteller) (Fabbricante) (Fabricant)	Dicke Spessore Épaisseur (mm)	Gewicht Peso Poids (gr/m <sup>2</sup> )	Art. Nr. Art. no. Art. no.	CHF / m <sup>2</sup>						
					Format / Formato / Format (mm)					Geschnitten / Tagliato / Coupé	
					1450 x 2050	2000 x 1000	3050 x 2050	mit Resten con residui avec chûtes	ohne Resten senza residui sans chûtes		
KömaLite Weiss Bianco Blanc	(Profine)	2.5	450		5.40			7.30	<b>Nicht erhältlich</b>		
		2.5	450			5.40		7.30	Non disponibile		
		2.5	450				5.40	7.30	Non disponible		
		2.9	600		7.70			10.40	<b>Nicht erhältlich</b>		
		2.9	600			7.70		10.40	Non disponible		
		2.9	600	550611			* 7.70	10.40	Non disponible		

**\* ab Lager Lieferbar**

Weitere Dicken und Ausführungen auf Anfrage lieferbar. Für nicht Lager-Artikel fragen Sie bitte nach allfälligen Mindestbestimmungen.

**\* disponibile da magazzino**

Altri spessori e tipi su richiesta. Per gli articoli non disponibili dal magazzino, si prega di chiedere per quantità di ordine minimo.

**\* disponible du stock**

D'autres variétés et épaisseurs livrables sur demande. Pour les articles non disponibles du stock, contactez nous pour vous renseigner sur d'éventuelles quantités minimales