







ABBILDUNG	BESCHREIBUNG	Stärke	Format cm	Mindestmenge bei Versand	Preis pro Bogen	Skontos						Code		
						1° Skonto		2° Skonto		3° Skonto				
						St.	%	St.	%	St.	%			
<p>Die Platten aus fließgepresstem Polystyrol, bestehen aus einer Schicht von extrudiertem Polystyrol, die auf beiden Seiten mit weissem Papier überzogen ist. Polystyrol ist sehr leicht, kompakt und von guter Strukturfestigkeit. Schaumstoffplatten werden häufig als Alternative zu Graupappe oder Wellpappe für Rahmen verwendet. Polystyrol hat einen neutralen pH-Wert und enthält kein Lignin, Toxine oder andere Schadstoffe. Es widersteht Feuchtigkeit und verformt sich daher nicht, wenn der Rahmen an einer feuchten Wand aufgehängt wird. Das Styropor lässt sich leicht mit einem einfachen Cutter schneiden. Die Platten sind in verschiedenen Modellen erhältlich, um den unterschiedlichen Anforderungen des Einrahmers nachzukommen.</p> <p>Komplette Musterserie aller Styroporplatten: Masse der Muster: cm 9x9 - € 2,00 - Code FOAM</p>		mm 3	100x140	40 Blatt	6,20	10	10%	40	20%	200	25%	4343G		
			70x100	40 Blatt	3,10	10	10%	40	20%	200	25%	4343		
			50x70	40 Blatt	1,80	10	10%	40	20%	200	25%	4343F		
			mm 5	100x140	25 Blatt	7,50	5	10%	25	20%	100	25%	4345G	
				70x100	25 Blatt	3,80	5	10%	25	20%	100	25%	4345	
				50x70	25 Blatt	2,20	5	10%	25	20%	100	25%	4345F	
 <p>Weisse Platten Es ist das Standardmodell von Schaumstoffplatten. Das Papier ist matt und wiegt 120 Gramm pro Quadratmeter. Sowohl das Papier als auch der Kleber, mit dem es auf dem Styropor haftet, haben einen neutralen pH-Wert zwischen 7 und 8 und, ligninfrei und frei von für konservatorische Zwecke nicht geeigneten Stoffen.</p>		mm 7	100x140	20 Blatt	9,50	5	10%	25	20%	100	25%	4347G		
			70x100	20 Blatt	4,80	5	10%	25	20%	100	25%	4347		
		mm 10	100x140	15 Blatt	13,00	5	10%	15	20%	60	25%	43410G		
			70x100	15 Blatt	6,50	5	10%	15	20%	60	25%	43410		
 <p>Schwarze Platten Sowohl das Styropor als auch das Papier auf beiden Seiten sind schwarz. Im Übrigen haben schwarze Schaumstoffplatten die gleichen Eigenschaften wie die der oben beschriebenen weißen Schaumstoffplatten.</p>		mm 3	100x140	40 Blatt	7,40	10	10%	40	20%	200	25%	4343NG		
			70x100	40 Blatt	3,70	10	10%	40	20%	200	25%	4343N		
		mm 5	100x140	25 Blatt	9,20	5	10%	25	20%	100	25%	4345NG		
			70x100	25 Blatt	4,60	5	10%	25	20%	100	25%	4345N		
		mm 10	100x140	15 Blatt	14,40	5	10%	15	20%	60	25%	43410NG		
			70x100	15 Blatt	7,60	5	10%	15	20%	60	25%	43410N		
 <p>Weisse klebende Platten Auf einer Seite ist das Papier selbstklebend. Der Klebstoff besteht aus Wasserbasis und hat eine starke Klebkraft. Die Klebeschicht wird durch Silikonpapier geschützt. Das Papier auf der anderen Seite wiegt 150 Gramm pro m2 und hat einen neutralen pH-Wert zwischen 7,0 und 8,0. Auch der Klebstoff, mit dem das Papier verklebt wird, hat einen neutralen pH-Wert von 7,0 - 8,0 Die selbstklebenden Platten können zum Aufziehen von Drucken, Fotos usw. verwendet werden, ohne Klebstoff und ohne Verwendung einer Vakuumpresse.</p>		mm 3	100x140	40 Blatt	8,40	10	10%	40	20%	200	25%	4343AG		
			70x100	40 Blatt	4,20	10	10%	40	20%	200	25%	4343A		
			50x70	40 Blatt	2,30	10	10%	40	20%	200	25%	4343AF		
		mm 5	100x140	25 Blatt	10,60	5	10%	25	20%	100	25%	4345AG		
			70x100	25 Blatt	5,30	5	10%	25	20%	100	25%	4345A		
			50x70	25 Blatt	2,70	5	10%	25	20%	100	25%	4345AF		
		mm 10	100x140	15 Blatt	16,60	5	10%	15	20%	60	25%	43410AG		
			70x100	15 Blatt	8,50	5	10%	15	20%	60	25%	43410A		
		 <p>Schwarze klebende Platten Sowohl das Styropor als auch das Papier auf beiden Seiten sind schwarz. Im Übrigen haben schwarze selbstklebende Schaumstoffplatten die gleichen Eigenschaften wie die der oben beschriebenen weißen Schaumstoffplatten.</p>		mm 3	100x140	40 Blatt	11,50	10	10%	40	20%	200	25%	4343NAG
					70x100	40 Blatt	6,50	10	10%	40	20%	200	25%	4343NA
mm 5	100x140			25 Blatt	13,00	10	10%	40	20%	200	25%	4345NAG		
	70x100			25 Blatt	7,00	10	10%	40	20%	200	25%	4345NA		
 <p>Platten mit Papier Kraft Havanna Diese Platten haben eine geringere Konsistenz als das Standardmodell. Sie eignen sich daher für Anwendungen, die keine besondere Qualität erfordern. Insbesondere werden sie anstelle des Kartons für die Rückseite des Rahmens verwendet.</p>		mm 5	100x140	25 Blatt	8,00	5	10%	25	20%	100	25%	4345KG		
			70x100	25 Blatt	4,00	5	10%	25	20%	100	25%	4345K		
 <p>Platten mit grösserer Steifigkeit Hochwertige Platten mit folgenden Eigenschaften: • Das Papier ist auf beiden Seiten steifer (150 g pro m2) • Neutraler pH-Wert zwischen 70,0 und 80,0 • Der zum Kleben des Papiers verwendete Klebstoff hat einen neutralen pH-Wert zwischen 7,0 und 8,0 und ist aus Wasserbasis. • Behandlung gegen Feuchtigkeit</p>		mm 5	100x140	25 Blatt	8,60	5	10%	25	20%	100	25%	4345TG		
			70x100	25 Blatt	4,30	5	10%	25	20%	100	25%	4345T		