

Załącznik nr 4 Specyfikacja techniczno-ilościowa – Folie samoprzylepne z polichlorku winylu

GRUPA PRODUKTOWA	Lp.	Surowiec - ogólny opis	Zastosowanie materiału	Materiał wierzchni - opis	Materiał wierzchni - gramatura [g/m ²]	Materiał wierzchni - grubość [µm]	Klej - opis	Klej - przyczepność (wg FTM 9) [N/25mm]	Podkład - opis	Podkład - gramatura [g/m ²]	Podkład - grubość [µm]	Termin dostawy	Szerokość roli [mm]	Długość roli [m]	Ilość rolek [szt.]	Ilość surowca [m ²]		
FOLIE SAMOPRZYLEPNE Z POLICHLORKU WINYLU	Surowiec nr 1	Biała, krusząca się folia z polichlorku winylu, z klejem akrylowym, na podkładzie z papieru silikonowanego	Do zadruku w technologii fleksograficznej i cyfrowej, używany jako materiał do produkcji etykiet samoprzylepnych. Surowiec kruszy się przy próbie odklejenia.	Biała, półmatowa, krusząca się folia z polichlorku winylu	108	55	Permanentny, akrylowy	16	Papier silikonowany, kolor biały	80	68					3 100,00		
												transza nr 1	200,00	1 100	5	1 100,00		
													transza nr 2	125,00	1 000	16	2 000,00	
	Surowiec nr 2	Transparentna folia z polichlorku winylu, z klejem akrylowym, na podkładzie z papieru silikonowanego	Do zadruku w technologii fleksograficznej i cyfrowej, używany jako materiał do produkcji etykiet samoprzylepnych.	Transparentna folia z polichlorku winylu	103	80	Permanentny, akrylowy	10	Papier silikonowany, kolor biały	63	56						2 000,00	
													transza nr 1	250,00	1 000	4	1 000,00	
														transza nr 2	250,00	1 000	4	1 000,00
	Surowiec nr 3	Biała folia z polichlorku winylu, z klejem akrylowym, na podkładzie z papieru silikonowanego	Do zadruku w technologii fleksograficznej i cyfrowej, używany jako materiał do produkcji etykiet samoprzylepnych.	Biała, błyszcząca folia z polichlorku winylu	113	80	Permanentny, akrylowy	10	Papier silikonowany, kolor biały	63	56						900,00	
														transza nr 1	225,00	1 000	4	900,00
																	SUMA	6 000,00