

# BALACRON

## COVERS

### Karta produktowa

Kolekcja : Baladek / Spectrum  
Wzór : Caprys

Skład		Jednostka	Metody testowania
Gramatura	210 ± 10	g/m <sup>2</sup>	ISO 2286-2
Gramatura podłoża	90 ± 3	g/m <sup>2</sup>	
Gramatura powłoki	120	g/m <sup>2</sup>	
Grubość*	0,22 ± 0,03	mm	ISO 534
Grubość podłoża	0,10	mm	
Grubość powłoki	0,12	mm	
Typ powłoki	PCV z barwnikiem na bazie wody		
Typ podłoża	papier		

\* w zależności od wzoru

Właściwości		Jednostka	Metody testowania
<b>Wytrzymałość na rozciąganie</b>			
Wzdłuż włókna (MD)	≥ 4,0	daN/15mm	ISO 1924-2
W poprzek włókna (CD)	≥ 1,6	daN/15mm	
<b>Odporność na rozciąganie do zerwania</b>			
Wzdłuż włókna (MD)	≥ 1,0	%	
W poprzek włókna (CD)	≥ 2,4	%	
<b>Wytrzymałość na przedarcia</b>			
Wzdłuż włókna (MD)	≥ 950	mN	ISO 1974
W poprzek włókna (CD)	≥ 950	mN	
<b>Sztywność L&amp;W</b>			
(kąt 20°, długość 15 mm)			
Wzdłuż włókna (MD)	110 ± 25	mN	ISO 2493
W poprzek włókna (CD)	65 ± 15	mN	
<b>Odporność na zginanie</b>			
Wzdłuż włókna (MD)	950 ± 350	mg	BN: 1320
W poprzek włókna (CD)	725 ± 350	mg	
<b>Rekomendowane folie</b>			
Kurz Luxor / Alufin AF / AS	++		
Kurz Colorit V	++		
+++ bardzo dobry ++ dobry + umiarkowany			

### Bezpieczeństwo / Ekologia

Zgodnie z rozporządzeniem UE 1907 / 2006EC (REACH) okleina introligatorska „Caprys” jest zdefiniowana jako wyrób. Ten wyrób nie jest uważany za produkt niebezpieczny ani za mieszaninę substancji niebezpiecznych. Wyrób nie zawiera substancji znajdujących się na liście kandydackiej zgodnie z art. 59 ust. 1 pkt 10 rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 („REACH”) w stężeniu powyżej progu 0,1% wagi.

Standardowe rozmiary roli	100 x 106	m/cm
Certyfikaty	FSC® C119111	

Dystrybutor w Polsce:

**SCORPIO**<sup>®</sup>

SCORPIO Sp. z o.o.  
ul. Brukowa 28a, 91-341 Łódź  
+48 42 613 50 93  
introligator@scorpio.com.pl  
www.scorpio.com.pl



Znak odpowiedzialnej  
gospodarki leśnej

