

Tiskový papír voluminézni	PN 17-161-10
	CJK 198

Tato podniková norma platí pro výrobu, zkoušení a dodávání tiskového papíru voluminézniho, který se používá v polygrafickém průmyslu pro tisk knih. **Papír je vyráběn z kvalitní celulózy v kombinaci s vlákny CTMP v různých odstínech chamois, bez CTMP v barvě bílé.**

1. VŠEOBECNĚ

1.1. Základní pojmy

- 1.1.1. Papír je výrobek plošné hmotnosti pod 150 g/m².
- 1.1.3. Papíry se vyrábějí v druzích podle tabulky 1.

2. TECHNICKÉ POŽADAVKY

2.1. Všeobecné požadavky

- 2.1.1. Papíry se vyrábí v barvě bílé nebo barevné.
- 2.1.2. Papíry musí být stejnoměrně zpracovány, bezoblačného průhledu, bez zeslabených míst a shluků vláken.
- 2.1.3. Papíry musí být nezvlhčené, bez záhybů a dírek, vrásek, natržení a jiných mechanických poškození.
- 2.1.4. Papíry nesmějí mít v jedné dodávce nápadnější rozdíly v odstínu barvy.

2.2. Dovolené odchylky

- 2.2.1. Dovolují se pouze ojedinělé závady uvnitř kotoučů, které nelze zjistit při převíjení, jako jsou málo znatelné záhyby, vrásky aj.

2.3. Jakostní parametry

2.3.1. Jakostní parametry papírů musí odpovídat hodnotám uvedeným v tabulce 1.

Tabulka 1 - pro papíry

Jakostní parametry	Měřicí jednotka	BILE (VICTORIA)	CHAMOIS (ADINA,MONA)	Zkouší se podle normy
Plošná hmotnost	g/m ²	60 - 149 + - 4%		ČSN EN ISO 536
Index meze pevnosti v tahu, min.	Nm/g			ČSN EN ISO 1924-2
Kotouče - podél		39		
Archy -střední hod.		32		
Bělost ISO (D65)	%	103+-1	/	STN ISO 2470
Opacita, min.	%	86 pro 60 - 79 g/m ² 88 pro 80-149 g/m ²		STN ISO 2471
Absorbce vody podle Cobba60, max.	g/m ²	40		ČSN ISO 535
Měrný objem (volumen)	cm ³ /g	1,6 - 1,8 + - 0,1	1,6 - 2,2 + - 0,1	ČSN ISO 534
Vlhkost	%	3,5 - 7		ČSN ISO 287

*Při stanovení volumenu je měřena tloušťka na 4 listech v rozmezí tolerance plošné hmotnosti a volumenu.

2.4. Rozměry a provedení

2.4.1. Papíry se dodávají v kotoučích, listech a arších. Kotouče se vyrábějí v šířkách a průměru podle dohody. Listy ve formátu A4, archy ve formátu A3 a jiných rozměrech podle dohody.

2.4.2. Dovolené odchylky rozměrů

- a) kotoučů: 1) šířka - dovolená tolerance je + - 5%
ale max. + - 3mm (pro kotouče širší než 60 cm)
ale min. + - 2 mm(pro kotouče užší než 40 cm)
pokud zákazník požaduje dodržení max. nebo min. šířky, hodnoty tolerance se zdvojnásobí.
- 2) průměr - bez udání max. a min. průměru platí tolerance - 4 cm až + 2 cm
s udáním min.průměru platí tolerance + 4 cm
s udáním max. průměru platí tolerance - 6 cm
- b) archů 1) délka a šířka formátu A3, A4 je + - 0,2% z rozměru, u ostatních max. + - 2mm
2) kolmost stran max.0,2 % z rozměru, ale max. 2 mm.
- c) listů 1) tolerance délky a šířky formátu A4 je + - 1 mm
2 kolmost stran max.1 mm

2.4.3. Navinutí kotoučů

- a) Počet přetrhů v kotouči průměr kotouče do 70 cm - pás papíru může být max.1x přetržen
průměr kotouče nad 70 cm - pás papíru může být max.2x přetržen
průměr kotouče nad 70 cm a plošná hmotnost 80 g/m² a nižší - pás papíru může být max. 3x přetržen u 10 ti % zakázky.

b) Provedení slepů

Slepy musí být provedeny pevně a čistě bez prolepení přilehlých vrstev. Slepené místo musí procházet bez potíží zpracovatelským strojem. Slepy musí být na čelech kotoučů viditelně označeny barevnou čarou, popř. barevnými papírky dle přání zákazníka.

3. ZKOUŠENÍ

- 3.1. Vzorky pro zkoušení se odebírají podle ČSN EN ISO 186.
- 3.2. Průměrný vzorek, z něhož se odebírají vzorkové archy, se klimatizuje podle ČSN ISO 187.
- 3.3. Vlastnosti papíru se stanovují dle platných norem, uvedených v příslušné tabulce. Rozměry kotoučů a archů se kontrolují ocelovými měřidly podle ČSN 25 11 04.

4. BALENÍ, ZNAČENÍ, DOPRAVA A SKLADOVÁNÍ

4.1. Balení a značení

- 4.1.1. Balení a značení papíru se provádí dle interních předpisů výrobce, po dohodě i jinak. Všechny výrobky (kotouče, formáty) expedované ze závodu musí být chráněny před změnami počasí a musí zůstat ve svém obalu až do svého zpracování.
- 4.1.2. Výrobek je dle ČSN EN ISO 780 opatřen manipulační značkou "Chránit před deštěm".
- 4.1.3. Obal výrobku je značen v souladu se zákonem 477/2001 Sb. O obalech a ČSN 77 0052-2 Obalové odpady, Identifikační značení pro zhodnocení.

4.2. Doprava a skladování

- 4.2.1. Papíry a kartony se dopravují v krytých, suchých a čistých dopravních prostředcích, zajištěné proti pohybu a poškození při normální obvyklé dopravě.
- 4.2.2. Papír se skladuje v krytých, čistých, suchých a větratelných místnostech, musí být chráněn před přímými povětrnostními vlivy, zemní vlhkostí, sálavým teplem topných těles, znečištěním. Pro zajištění optimálních skladovacích podmínek je doporučena hodnota relativní vlhkosti prostředí 40 - 60 % a teplota 20-25 °C.
- 4.2.3. Dosažení tepelné rovnováhy mezi skladovací plochou a tiskárnou. Před zpracováním v tiskárně musí papír dosáhnout tepelnou rovnováhu. Požadovaná doba závisí na množství papíru a atmosférických podmínkách, viz. tabulka č.2.

Tabulka 2 - Doba pro ustanovení tepelné rovnováhy

Množství papíru		Teplotní rozdíl mezi skladovací plochou a tiskárnou				
		5°C	10°C	20°C	30°C	35°C
m3	kg	Doba pro ustanovení tepelné rovnováhy v hodinách				
0,4	320	9	17	36	64	92
0,6	480	10	20	42	76	106
1,0	800	11	23	46	84	115

Zpracovatel:

Obchodní firma:

MELECKY a.s.

Provozovna: Papírna Aloisov, Ruda nad Moravou

Sídlo: Čermenská 910, Vítkov

IČO : 25904019

Účinnost:

od 1.9.2010