

ECF **ECF (Elementary chlorine free)**
Papír bělený bez použití elementárního chloru



Evropská ekologická značka
Květina – značka EU spravovaná Evropskou radou pro ekoznačení (EUEB). Od roku 1992 označuje produkty a služby, které jsou zkušeny nezávislou společností z hlediska dodržení přísných kritérií, jak ekologických, tak i použitelnosti se zohledněním všech cyklů produktu od výroby přes použití až po likvidaci. www.eco-label.com



Produktová řada Green Range
Řada papírů, která splňuje nejpřísnější ekologické požadavky současnosti. www.mondigroup.com



Forest Stewardship Council
Organizace s mezinárodní působností, která se skládá z členů ekologických a rozvojových svazů, odborů a zástupců lesnictví a dřevozpracujícího průmyslu. FSC vystavuje certifikáty od roku 1993 pro dřevo a produkty z něj, pocházející z udržitelného lesního hospodářství. Pro dosažení certifikace je nutné splnění deseti celosvětově jednotných principů jako např. zákaz pesticidů, biocidů a průmyslových hnojiv, upuštění od úplného výrubu atd. Kromě toho certifikuje FSC všechny články produkčního řetězce. www.fsc.org



Odolnost vůči stárnutí podle DIN ISO 9706
Mezinárodní norma, jejíž požadavky přesahují DIN 6738. Experti ji označují jako „supernormu“, jejímž cílem je definovat papíry pro archivaci po neomezeně dlouho dobu. www.iso.org



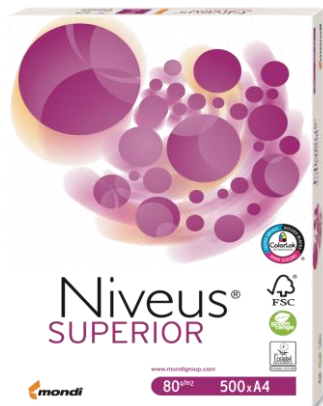
ISO 14001
Mezinárodní organizace pro standardizaci (ISO) definovala Environmentální management v roce 1996. Jedná se o systém, ve kterém jsou ekologické aspekty zohledňovány u všech každodenních činností v rámci rozhodování o firemní politice. Tento systém má podnikům pomáhat zlepšovat jejich ekologické standardy a pravidelně je kontrolovat. www.iso.org



ColorLok
Tato technologie je založena na třídě papírových aditiv, které viditelně zvyšují kvalitu inkoustového tisku dokumentů, ale také poskytují rychlou absorpci inkoustu tedy schnutí. www.colorlok.com



Technologie Triotec®
Jedinečná technologie Triotec® dodává papírům specifické vlastnosti, díky kterým se dají označit jako ty nejlepší, co trh s xerografickými papíry nabízí. Při výrobě papíru jsou na sebe nanášeny 3 různé vrstvy, které se ve finální fázi výroby spojí v jeden dokonalý arch papíru. Díky tomu disponuje arch vynikající stabilitou a průchodností i při vysokokapacitním tisku, výbornou opacitou a především minimální prašností. www.mondigroup.com



**Technical Data/
Technická data:**

Niveus® SUPERIOR

Grammage/ Gramáž	g/m ²	ISO 536	80	± 3.0
Caliper/ Tloušťka	mm/1000	ISO 534	107	± 3
Roughness Bendtsen/ Drsnost dle Bendstena	ml/min	ISO 8791-2	150	± 50
Opacity/ Opacita	%	ISO 2471	94.0	
Moisture abs./ Vlhkost abs.	%	ISO 287	5.0	± 0.5
Brightness with UV/ Bělost s UV	%	ISO 2470	114.0	± 1.5
CIE Whiteness/ CIE bělost		ISO 11475	170	± 3.0

Product meets EN 12281, requirements for copy paper for dry toner imaging processes and ISO 9706, requirements for permanence for paper. Production processes certified according to ISO 9001, ISO 14001 and OHSAS 18001. Standard measurement uncertainty between laboratories is not incorporated.

Produkt splňuje EN 12281, požadavky pro kopírovací papír pro tisk na bázi suchého toneru a ISO 9706, požadavky na stálost papíru. Výrobní proces je certifikován ISO 9001, ISO 14001 a OHSAS 18001. Standardní odchylka měření není započítána. Platnost 1 rok od data vydání.

TECHNICAL CUSTOMER SERVICE

SIGNIFICANCE OF VALUES: 2 SIGMA
HRANICE HODNOT: 2 SIGMA