

# FOMASPEED

ČERNOBÍLÝ ZVĚTŠOVACÍ PAPÍR NA LAMINOVANÉ PAPÍROVÉ PODLOŽCE (RC)

## Charakteristika materiálu

FOMASPEED je univerzální chlorobromostíbrný černobílý zvětšovací papír na podložce oboustranně laminované polyetylénem (RC). Pracuje v neutrálním až mírně teplém tónu a vyznačuje se velmi bohatou stupnicí polotónů od zářivě bílé až po sytě černou. Jeho vysoká citlivost umožňuje použití vyšších clonových čísel objektivu i při zvětšování na velký formát. Emulzní vrstva obsahuje vyvolávací látky, které umožňují rychlé strojní zpracování a zkrácení vyvolávací doby při ručním zpracování na 60 – 90 s při teplotě 20 °C.

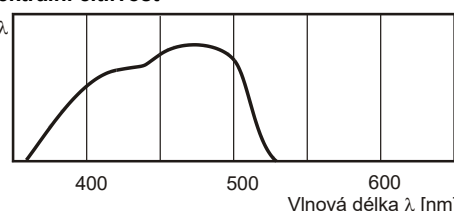
FOMASPEED se vyrábí s povrchem lesklým, matným a velvet ve 3 základních gradacích – speciální (Sp), normální (N) a tvrdá (C).

Citlivost všech gradací je stejná, což umožňuje bezproblémový přechod z jedné gradace na druhou.

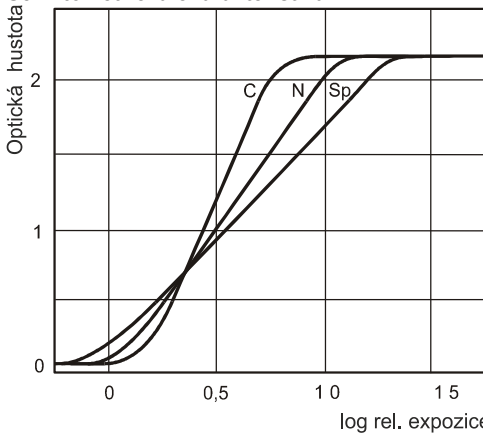
## Adjustace

FOMASPEED se vyrábí a dodává ve všech obvyklých formátech a v rozměrech do šíře 108 cm.

## Spektrální citlivost



## Senzitometrická charakteristika



Uvedené křivky platí pro lesklý povrch. Jiný povrch, zejména matný, způsobuje pokles hodnoty maximální hustoty. Jednotlivým gradacím odpovídají následující senzitometrické parametry podle normy ISO:

| gradace   | rozsah ISO R | citlivost ISO P | D <sub>max</sub> |
|-----------|--------------|-----------------|------------------|
| speciální | 100          | 400             | 2,1              |
| normální  | 80           | 400             | 2,1              |
| tvrdá     | 60           | 400             | 2,1              |

## Osvětlení temné komory

FOMASPEED se běžně zpracovává při nepřímém bezpečném osvětlení o vlnové délce 575 nm a vyšší, odpovídající barvě ochranného osvětlení žlutá, doporučuje se žlutozelená nebo oranžová. Vzhledem ke své vysoké citlivosti musí být zpracovávaný materiál vystaven tomuto osvětlení pouze po dobu potřebnou k jeho zpracování. Délku osvitu a vzdálenost zpracovávaného materiálu od zdroje osvětlení je třeba odzkoušet.

## Zpracování

FOMASPEED lze zpracovávat ručně v miskách i strojně ve válečkových vyvolávacích automatech pro papíry na RC podložce. Vhodné jsou běžné neutrálně nebo kontrastně pracující vývojky. Použité vývojky mají vliv na výsledný tón obrazu.

Pro běžné práce lze pro neutrální tón obrazu doporučit vývojky Fomatol LQN nebo Fomatol P. K ustálení se doporučuje použít koncentrát rychloustalovače Fomafix nebo jiné kyselé ustalovače (např. práškový Fomafix P apod.). Z vývojek zahraničních výrobčů doporučujeme Ilford PQ Universal, Adox Neutol Liquid NE, Rollei RPN Print Neutral apod.

## Ruční zpracování

| zpracovatelský krok | zpracovatelská lázeň                   | čas               | teplota (°C)     |
|---------------------|--|-------------------|------------------|
| vyvolávání          | Fomatol LQN (1+7)                      | 60 – 90 s         | 20               |
| přerušení           | 2%ní kys. octová nebo Fomacitro (1+19) | 10 s<br>10 – 20 s | 20<br>20         |
| ustálení            | Fomafix (1+5)<br>Fomafix P             | 90 s<br>3 min     | 20<br>20         |
| praní               | tekoucí voda                           | 2 min<br>4 min    | nad 12<br>pod 12 |

## Strojní zpracování

| zpracovatelský krok | zpracovatelská lázeň                   | čas                  | teplota (°C) |
|---------------------|--|----------------------|--------------|
| vyvolávání          | Fomatol LQN (1+4)                      | 25 – 35 s            | 30           |
| přerušení           | 2%ní kys. octová nebo Fomacitro (1+19) | 5 – 10 s<br>5 – 10 s | 30<br>30     |
| ustálení            | Fomafix (1+4)                          | 25 – 35 s            | 30           |
| praní               | tekoucí voda                           | 60 s                 | 30           |

Sušení: FOMASPEED se neleští, pouze suší – buď volně rozložený při pokojové teplotě, příp. horkým vzduchem do teploty max. 85 °C.

## Tónování

FOMASPEED je možné tónovat přímou (jednolážnovou – např. Fomatoner Indigo) nebo nepřímou (dvoulážnovou – např. Fomatoner Sepia) metodou tónování. Jako standardní proces doporučujeme nepřímou metodu. Oblíbený je zejména hnědý tón, kterého lze dosáhnout použitím soupravy Fomatoner Sepia. Změnu teploty tónovací lázně lze dosáhnout široké škály odstínů od světle hnědého až po tmavohnědý, resp. fialovohnědý

| teplota (°C) | tón obrazu             |
|--------------|------------------------|
| do 20        | světlý, žlutohnědý     |
| 20 – 30      | teplý, neutrálně hnědý |
| nad 30       | studený, tmavě hnědý   |

Modrý tón se získá použitím soupravy Fomatoner Indigo. Intenzita výsledného tónu závisí na ředění, teplotě a době tónování.

## Skladování

FOMASPEED se skladuje v neporušeném originálním balení na suchém a chladném místě (teplota 5–25 °C, relativní vlhkost 40–60%), mimo dosah působení škodlivých par, plynů a ionizujícího záření.

Výrobek je vyráběn a uváděn na trh v souladu se systémem jakosti podle mezinárodní normy ČSN EN ISO 9001.