

Bonomi Acciai

BIA

BA320

Formadur[®] 320 /
320 Superclean

BA320

Formadur[®] 320 / 320 Superclean

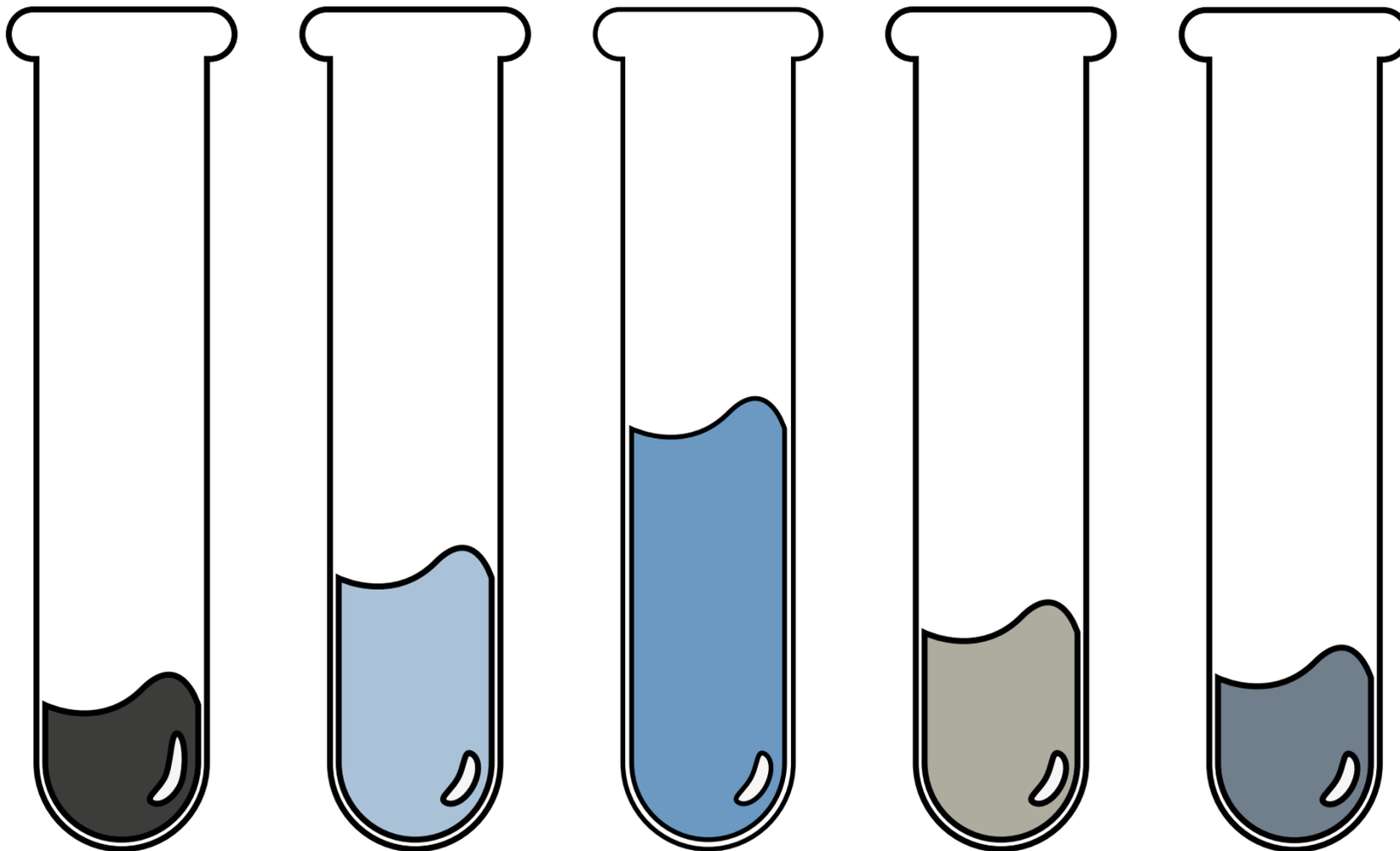
ACCIAI PER LO STAMPAGGIO PLASTICA

COLORE DI FORNITURA



COMPOSIZIONE CHIMICA (IN MASSA -%)

...



C
0.34

Mn
0.80

Cr
1.70

Ni
0.50

Mo
0.40

CARATTERISTICHE MATERIALE

...

Acciaio bonificato per stampi di lavorazione delle materie plastiche con temprabilità a cuore migliorata rispetto al 1.2738.

Buona lavorabilità, lucidabilità, saldabilità e attitudine alla fotoincidibilità.

Formadur® 320 offre notevoli vantaggi specialmente per gli stampi di grandi dimensioni.

CARATTERISTICHE MATERIALE

...

Modifiche mirate all'analisi chimica, nonché ulteriori accorgimenti durante la fusione e i processi di metallurgia secondaria, conferiscono a Formadur® 320 proprietà eccezionali.

È consigliata la versione rifusa - Formadur® 320 Superclean (ESU) - per una migliore lucidabilità ed esigenze di fotoincisione.



CARATTERISTICHE MATERIALE

...

La durezza di fornitura di 310 - 355 HB garantisce una buona resistenza a usura.

CAMPI APPLICATIVI

...

Formadur® 320 è particolarmente adatto per stampi di lavorazione materie plastiche per iniezione e compressione di grande dimensione con profonde cavità ed elevate esigenze di durezza a cuore.

Stampi per paraurti, stampi per portelloni posteriori, parafanghi, spoiler, cruscotti, televisori e molto altro.

Bonomi Acciai
BIA

GRAZIE PER
L'ATTENZIONE

PARTNER ITALIANO



Deutsche
Edelstahlwerke