

PRESS RELEASE

Kirchheim, January 26, 2022

hubergroup lancia una serie di inchiostri offset a foglio per il contatto diretto con gli alimenti

Packaging ancora più creativo e più spazio per le informazioni - **hubergroup** Print Solutions lo rende possibile con MGA CONTACT, il suo nuovo inchiostro offset a foglio. Grazie alle materie prime accuratamente selezionate, la serie di inchiostri è adatta per la stampa sicura all'interno degli imballaggi alimentari in carta e cartone. Insieme alla giusta vernice a dispersione **hubergroup**, MGA CONTACT è approvato per il contatto diretto con gli alimenti, il che significa che non sono necessarie barriere funzionali. La gamma di colori e la resistenza alla luce di questa serie di inchiostri, ora disponibile in tutto il mondo, sono paragonabili a quelle degli inchiostri offset convenzionali.

"Con MGA CONTACT, i proprietari di marchi e i designer di imballaggi hanno ora il doppio dello spazio per mostrare i loro messaggi e le loro informazioni. In questo modo gli imballaggi per frutta, verdura o cioccolatini possono presentare un design più attraente", spiega Josef Sutter, Product Manager Sheet-fed/UV Europe di **hubergroup**. Questo è possibile perché utilizziamo solo ingredienti che sono stati autorizzati per il contatto diretto con gli alimenti secondo le direttive UE e i criteri FDA. Inoltre la serie di inchiostri viene prodotta in un impianto di produzione separato presso lo stabilimento di hubergroup a Celle, in Germania.

MGA CONTACT raggiunge la stessa stabilità di processo nella stampa delle altre serie di inchiostri MGA, per cui gli stampatori non devono effettuare alcuna modifica. La serie di inchiostri deve solo essere rivestita con una vernice a dispersione, che è anche adatta al contatto diretto con gli alimenti. Per questo, hubergroup raccomanda i prodotti della sua gamma ACRYLAC DFC (Direct Food Contact).

I produttori possono dare libero sfogo alla loro creatività nella progettazione degli imballaggi perché MGA CONTACT ha un'eccellente resistenza alla luce e, come serie ECG (Extended Colour Gamut), copre anche un'ampia gamma di colori. Grazie alla sua formulazione sostenibile, la serie di inchiostri è anche ben riciclabile.

Testo tradotto.

