

# ADVANTAGE DUAL

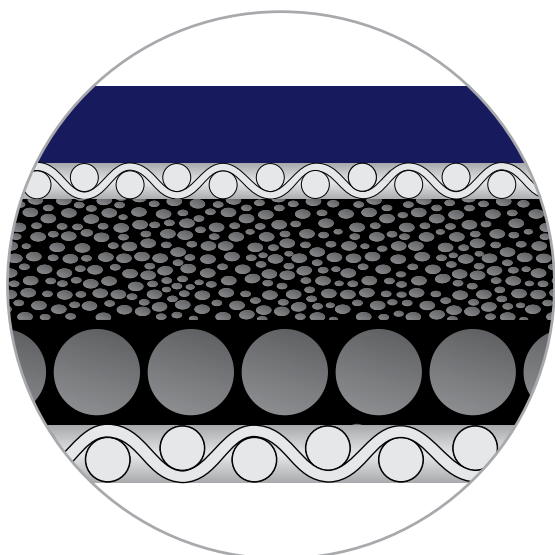
Guma, konstruirana za tisak kako s konvencionalnim bojama tako i UV i hibridnim bojama.

## UPORABLJIVOST

## TISKARSKA BOJA

Tisak iz arka	●	UV boje	●
Tisak iz role	●	Konvencionalne boje	●
Novinske rotacije	●	Hibridne boje	●
Kartonaža	●		
Lakiranje	●	● PREPORUČA SE	
Limotisak	●	● OGRANIČENA UPORABA	
Tisak beskonačnih obrazaca	●	● NE PREPORUČUJE SE	

## KONSTRUKCIJA OFFSETNE GUME



BOJA	Indigo
STRUKTURA GORNJEG SLOJA	Za UV i konvencionalne boje
OSNOVA	Kordna karkasa
TIP	Kompresibilna
OBRADA GORNJEG GUMENOG SLOJA	brušena i polirana
HRAPAVOST	0,60 – 0,90 mm
MIKROTVROĆA	68 +/- 3 IRHD
RASTEZANJE	< 0,70 % pri 500 N/5 cm
STANDARDNA DEBLJINA	1,95 mm (ISO 12636) 1,69 mm (ISO 12636)
TOLERANCIJA DEBLJINE	≤ 0,02 mm
DONJA TKANINA	Vodootporna
PODLAGANJE I ZATEZANJE	Po uputama proizvođača strojeva

GORNJI GUMENI SLOJ

GORNJI TEKSTILNI SLOJ

KOMPRESIBILNI SLOJ SA ZATVORENIM ČELIJAMA

KORD

DONJI VODOOTPORNI SLOJ TEKSTILA

## SVOJSTVA

Dimenzijska stabilnost

Kompresijski sloj sa zatvorenim ćelijama

Mikro brušeni gornji gumeni sloj

Donja vodootporna tkanina

## PREDNOSTI

Omogućava dimenzijsku stabilnost takoreći bez slijeganja. Bez potrebe za dodatnim zatezanjem što smanjuje troškove tiskanja.

Novi kompresibilni sloj koji je integriran sa radijalnom kordnom karkasom daje dulji vijek trajanja offsetne gume i povećava otpornost na udarce. Odlično apsorbira trešnju i omogućuje momentalni povratak u početno stanje. Otporan je i na prodiranje otapala što sprečava delaminaciju.

Posebno sastavljena gumena smjesa gornjeg gumenog sloja omogućuje odličan prijenos boje i otisak rasterske točke bez obzira na kvalitetu tiskovnog materijala. Daje također veliku otpornost protiv bubrenja pri uporabi neagresivnih UV boja i sredstava za čišćenje. Preporučuje se pri uporabi fluorescentnih tiskarskih boja i boja s metalnim pigmentima. Isto tako je predviđena za tisak sa konvencionalnim bojama, bojama na osnovi mineralnih ulja i UV bojama.

Daje dodatnu zaštitu protiv prodiranja vode i kemikalija.



Savatech, d.o.o. • Industrial Rubber Products and Tyres  
Škofjeloška c. 6 • 4000 Kranj • Slovenija • Tel + 386 (0)4 206 63 87 • Fax + 386 (0)4 206 64 00  
info.print@sava.si • www.savatech.eu • www.savaprint.com