

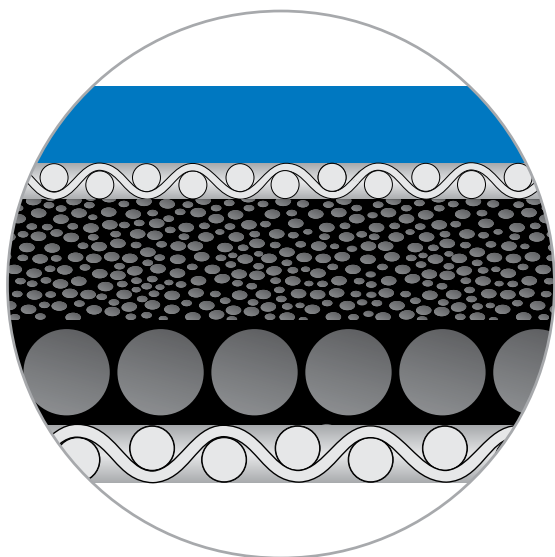
ADVANTAGE PLUS

Konstruirana in formulirana za širok razpon tiska na pole, ne glede na vrsto tiskovnega materiala. Je visoko kakovostna več namenska tiskarska guma

UPORABNOST TISKARSKA BARVA

Tisk na pole	●	UV barve	●
Tisk iz zvitka	●	Konvencionalne barve	●
Časopisni tisk	●	Hibridne barve	●
Kartonaža	●		
Lakiranje	●	● SE PRIPOROČA	
Tisk na pločevino	●	● OMEJENA UPORABA	
Tisk neskončnih obrazcev	●	● SE NE PRIPOROČA	

ZGRADBA



BARVA	Modra
STRUKTURA POVRHNJICE	Nitrilni kavčuk odporen na topila
OSNOVA	Kordna karkasa
TIP	Kompresibilna
OBDELAVA POVRHNJIC	Brušena in polirana
HRAPAVOST	0,60 – 0,90 µm
MIKRO TRDOTA	65 +/- 3 IRHD
RAZTEZANJE	< 0,70 % pri 500 N/5 cm
STANDARDNA DEBELINA	1,95 mm (ISO 12636) 1,69 mm (ISO 12636)
TOLERANCA DEBELINE	≤ 0,02 mm
SPODNJA TKANINA	Vodo odporna
PODLAGANJE IN ZATEGOVANJE	Po navodilih proizvajalcev strojev

Povrhnjica

Zgornja tekstilna plast

Kompresibilna plast z zaprtimi celicami

Kord

Spodnja vodoodporna plast tekstila

LASTNOSTI

Dimenzijska stabilnost

Kompresijska plast z zaprtimi celicami

Mikro brušena povrhnjica

Vodoodporna spodnja tkanina

PREDNOSTI

Dejansko se ne poseda, na ta način zagotavlja izjemno dimenzijsko stabilnost. Kalibracija vsake posamezne strukturne plasti zagotavlja izjemno dober prenos tiskovne forme. Ne potrebuje dodatnega zategovanja, kar zmanjša stroške tiska.

Nova kompresibilna plast, ki je združena z radialno kordno karkaso, daje daljšo življenjsko dobo in poveča odpornost na udarce. Odlično absorbira sunke in omogoča takojšen povratek v izhodiščno stanje. Odporna je na prodiranje topil,

Posebej oblikovana gumena zmes povrhnjice je specifično brušena, tako da daje odličen prenos barve in odtis rastrske pike na neglede na kvaliteto tiskovnega materiala.

Daje dodatno zaščito pred prodiranjem vode in kemikalij.



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