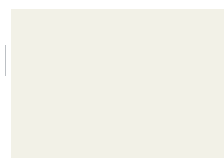


NEUMANN ZELTE & PLANEN

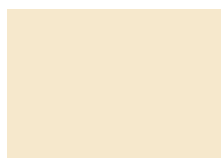
J. Neumann GmbH
Heinrich-Hasemeier-Straße 35
49076 Osnabrück

Tel.: 0541-45167
Fax: 0541-430967
www.neumann-zelte.de
www.neumann-planen.de

PVC 640 - Planenstoff



867 (RAL 9010)



7462



7350



7458 (RAL 1015)



810 (RAL 9005)



7441 (RAL 1021)



7445 (RAL 2008)



7444 (RAL 2004)



7446 (RAL 3002)



7450 (RAL 5015)



941



939



7196 (RAL 7037)



7412 (RAL 7024)



7301 (RAL 9006)



995 (RAL 6026)



7345 (RAL 6014)



3m



640 g/m²

Technisches Datenblatt

VERWENDUNGSZWECKE

Empfohlene Anwendungen

Schutzplanen für den Agrarbereich, Schutzüberzug, Gepäckplane, Container Abdeckplanen

EIGENSCHAFTEN	MESSWERTE		1250(1)
	.77(SCHUSS	
	(1)+(7(1		

ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN

Trägergewebe	1100 dTex PES HT 990 den			
Beschichtung	PVC Lowick beschichtet beidseitig			
Ausstattung	Lackierung Cleangard beidseitig			
Gewicht	640	g/m ²	ISO 3801	
Breiten	150	250	250	300
Schnittlängen	60	60	250	60

WIDERSTANDSFÄHIGKEIT DES STOFFS

Reissfestigkeit	220	210	daN/5cm	NF EN ISO 1421
Weiterreissfestigkeit	30	25	GD1	DIN 53.363
Haftung	8		daN/5cm	NF EN ISO 2411
Kälte-Beständigkeit	-30		°C	NF EN 1876-2
Wärme-Beständigkeit	70		°C	(24h)
Brandklasse	< 100		mm/min	DIN 75 200

*Diese technischen Informationen sind Durchschnittswerte, mit einer Toleranz von +/-10 %.
Dickson Coatings behält sich das Recht vor, diese Eigenschaften im Interesse des Produktes zu verändern.
Es obliegt dem Kunden, die Kompatibilität des Produktes mit der Anwendung, wofür es genutzt werden soll, sicherzustellen.
Es obliegt dem Käufer unserer Produkte, die Gültigkeit der obenstehenden Angaben zu überprüfen.*