



Scan-Tef® - Netbånd

- Egen konfektion af Scan-Tef® procesbånd.
- Meget kort leveringstid for glas/PTFE (TEFLON®) – materialerne og få uger for andre materialer.
- Styretappe, kantforstærkning, mekaniske samlinger: metallic & "non-metalic" iht. ønske.
- God luftgennemstrømning.
- Temperaturbestandigt til 260 °C kontinuerligt og kortvarigt op til 315 °C for glas/PTFE (TEFLON®) og 285 °C for Kevlar® & Nomex®.
- Scan-Tef® netbånd fremstilles af glas, Kevlar®, Nomex® eller en kombination af glas/Kevlar® forsynet med en PTFE (TEFLON®) belægning.
- Stort set ingen vedhæftning til transporterede materialer.
- Lagerførende af de mest gængse kvaliteter, hvilket betyder kort leveringstid af såvel standard som skræddersyede bånd.

Type	Nominelle værdier					
	Maskest.	Tykkelse	Vægt	PTFE %	Trækstyrke	Bredde
Glas/PTFE	mm.	mm	g/m ²		N/cm ²	M
OM5x5	5x5	1,2	540	26	600x600	3,6
OM4x4	4x4	0,9	460	34	550x530	2,5 – 3,2
OM4x4G *	4x4	0,9	460	34	550x530	2,5 – 3,2
OM2x2	2x2	0,8	455	25	480x630	2,7
OM1x1	1x1	0,7	525	22	700x400	1,5 – 2,6
Kevlar/PTFE						
OM4x4K	4x4	0,9	285	42	900x900	2,0 – 3,2
Kevlar-glas/PTFE						
OM4x4KKG	4x4	1,5	640	38	1000x900	3,2
Nomex-glas/PTFE						
OM4x4-N	4x4	1,6	625	36	330x610	4,4
OM4x4-N	4x4	2,3	1220	35	230x230	3,2

* Sort antistatisk

ST003DK 20140401