

**MIRKA**



## Mirlon Total™

– udvikling og innovation

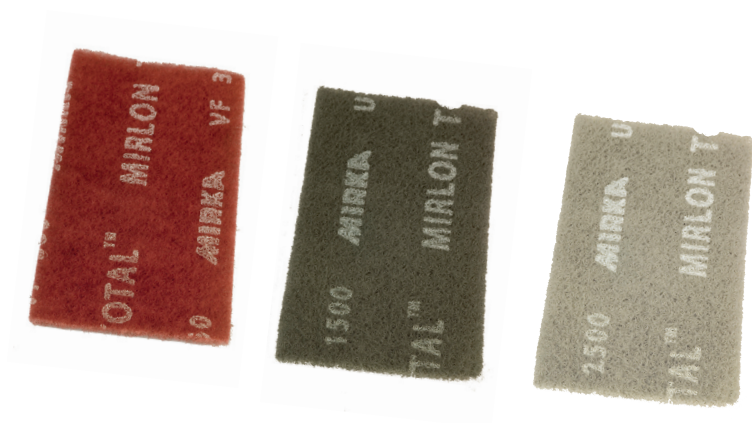
Mirlon Total er udviklet ved hjælp af Mirkas innovative Total Coating Technology.

Den nye teknologi gør Mirlon Total ekstremt aggressiv, samtidigt med at den er tynd, åben og fleksibel.

De forstærkede fibre gør Mirlon Total både stærk og holdbar. Kornene findes ikke bare i overfladen, men ligger hele vejen gennem produktet. Det tætte ridsemønster giver et målbart optimalt resultat.

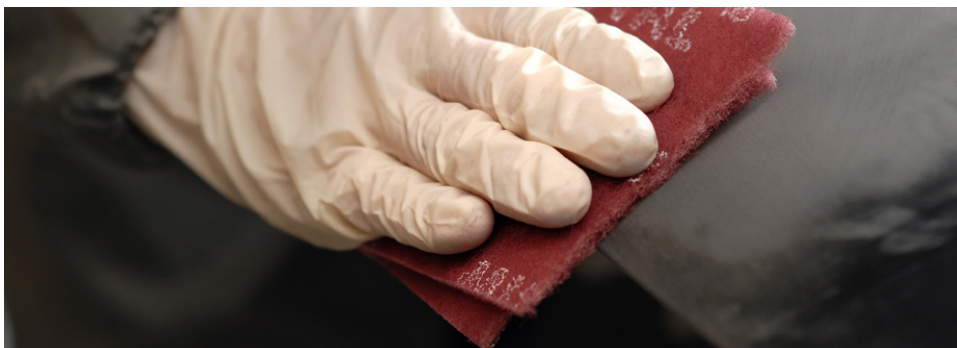
Mirlon Total er et allround produkt som kan anvendes på de fleste materialer og er velegnet til mattering, polering, rengøring og overflade strukturering.

Mirlon Total findes som ark og rulle.



# Anvendelsesområder

Mirlon Total fås i kornstørrelserne VF, UF og MF (P360, P1500, P2500).



- mattering
- polering
- rengøring
- overfladestrukturering

## MIRLON TOTAL



Produktspecifikation	
<b>Slibekorn</b>	aluminiumoxid VF rød kiselkarbid UF, MF grå, lysegrå
<b>Bindemiddel</b>	specialharpiks
<b>Rygmateriale</b>	nonwoven
<b>Strøning</b>	special
<b>Farve</b>	rød/grå/lysegrå
<b>Kornområde</b>	VF, UF og MF (P360, P1500, P2500)
<b>Øvrige</b>	meget fleksibel tredimensional væv
<b>Anvendelseområde</b>	mattering, polering, rengøring, overfladestrukturering

# MIRKA

KWH Mirka Ltd  
Finland

Mirka Abrasives Ltd  
Storbritannien

Mirka Schleifmittel GmbH  
Tyskland

Mirka Abrasives Inc.  
USA

Mirka Scandinavia AB  
Sverige, Norge, Danmark

Mirka Abrasifs s.a.r.l.  
Frankrike

Mirka Italia s.r.l.  
Italien

KWH Mirka Ibérica S.A.U.  
Spanien

KWH Mirka Mexicana S.A. de  
C.V.  
Mexiko

Mirka Brasil Ltda.  
Brasilien

Mirka Asia Pacific Pte Ltd  
Singapore

Mirka Trading Shanghai Co., Ltd  
Kina

Mirka Rus LLC  
Ryssland

Mirka Abrasives Canada Inc.  
Kanada

