

ONEBOND XP 250

Beskrivelse

OneBond XP 250 er et unikt produkt for å fange opp slipestøv og fine partikler laget av polyester og viscose.

Tekniske data

Tekstilsammensetning:	50 % viscose / 50 % polyester
Basis vekt:	80,48 g/m ² (+/- 5%) DIN EN ISO 9073-1
Rivestyrke (MD)	79 N/m EN 13934-1
Rivestyrke (CD)	9 N/m EN 13934-1
Forlengelse ved brudd (MD)	<50 % EN 13934-1
Forlengelse ved brudd (CD)	<150 % EN 13934-1

Produkt egenskaper

Polyester og viskose semiåpen nonwoven med en unik klebe effekt

Akrylbindemiddel for bedre rive- og slitestyrke og ingen fibertap

Fiberstruktur med åpninger for å fjerne alle partikler

Fanger og holder på partikler takket være den åpne fiberstrukturen

Unik klebeffekt gjør at den fjerner dobbelt så mye støv som tradisjonell Tack Rag

Anbefalte applikasjoner

Ideell for fjerning av små og mellomstore partikler i industrien

Støv fjerning før lakkboks

Fjerning av tørrslipestøv etter grunning

ONEBOND XP 250

Oppbevaring og håndtering

Anbefalt oppbevaringstemperatur mellom 5°C og 45 °C. Tåler ikke frost. For optimal ytelse skal wiper oppbevares i temperatur 18°C til 25°C i 2 timer før bruk. Vær oppmerksom på best før dato.

Forpakning

10 wiper (32x40 cm) pr pose (Boks med 12 poser)