

ONEBOND XP 250**Leírás**

A OneBond XP 250 egy egyedülálló ragacsos készítmény a közepes és vékony csiszolási por és részecskék felfogására, poliészterből és viszkózból, közepes nyílású fekete NW.

Műszaki adatok

| | |
|-------------------------------|---|
| Textil összetétel: | 50 viszkóz / 50 poliészter % |
| Alapsúly: | 80,48 g/m ² (+/- 5%) DIN EN ISO 9073-1 |
| Szakítószilárdság (MD) | 79 N/m EN 13934-1 |
| Szakítószilárdság (CD) | 9 N/m EN 13934-1 |
| Szakadási nyúlás (MD) | <50 % EN 13934-1 |
| Szakadási nyúlás (CD) | <150 % EN 13934-1 |

A termék jellemzői**Közepes nyílású, nem szőtt poliészter és viszkóz egyedülálló ragadós összetétellel**

Akril kötőanyag a jobb szakadás- és kopásállóságért, valamint a szálvesztés elkerülése érdekében

Apertúrás rostos szerkezet az összes részecske eltávolításához

A kis és közepes részecskék tökéletes befogása a nyílás rostos szerkezetébe

Egyedülálló ragadós összetétel: több mint kétszer annyi port távolít el, mint a hagyományos Tack Rag segítségével

Ajánlott alkalmazás**Ideális kis és közepes részecskék eltávolítására az iparban**

Por eltávolítása a festőfülkébe való belépés előtt

Száraz csiszolási por eltávolítása alapozó után

ONEBOND XP 250

Tárolás és kezelés

Javasoljuk, hogy a terméket 5°C és 45°C közötti hőmérsékleten tárolja. Szigorúan kerülje a fagyást. Az optimális teljesítmény érdekében javasoljuk, hogy a törlőkendőket használat előtt 2 órával 18°C és 25°C közötti hőmérsékleten kondicionálja a munkaterületen, és tartsa be a legjobb felhasználási dátumot.

Csomagolás

10 db törlőkendő (32x40 cm) zacskóként (12 zacskós doboz).