

# MŰSZAKI ADATLAP

**Termék megnevezése:** 20 + 20 Polipropilén páraáteresztő membrán alapú overál

**Méretei:** M-L és XL-XXL

**Anyaga:** 20 g nem szőtt polipropilén fliz + 20 g páraáteresztő, de vízzáró membrán

(direkt öntéssel és a két réteg együttes biaxiális nyújtásával)

Tulajdonságok	Vizsgálati módszer	Termékjellemző
Szélesség	EN 1848-2	153 cm ( $\pm 1\%$ )
Egyenesség	EN 1848-2	< 30mm/10m
Egységtömeg	EN 1849-2	40 ( $\pm 4$ ) g/m <sup>2</sup>
Vastagság	EN 1849-2	~0,15 ( $\pm 0,03$ ) mm
Tűzvédelmi osztálybasorolás	EN 13501-1, EN ISO 11925-2	E
Vízállóság (200 mm vízszlop nyomás)	EN 1928, Method A	W1 (megfelelt)
Páraáteresztő képesség (Sd)	EN ISO 12572	~0,02 m
Szakítószilárdság (hossz/kereszt)	EN 12311-1	95 N/5cm / 50 N/5 cm
Nyúlás (hossz/kereszt)	EN 12311-1	~40% / ~20%
Továbbszakítóerő (hossz/kereszt)	EN 12310-1	25 N / 25 N

○ **Tárolásának, raktározásának szabályai:**

Száraz körülmények között; környezeti hatásoktól, különösen napsugárzástól és sugárzó hőtől, valamint nedvességtől, párától védetten.

○ **Lehetséges veszélyek, megelőző előírások:**

Az 1907/2006/EK rendelet előírásai alapján nem biztonsági adatlap köteles termék.

Ezen műszaki adatlap a termékre vonatkozóan és pillanatnyilag rendelkezésre álló adatok, információk, valamint általános ismeretek birtokában került összeállításra. Az adatlapban foglaltak tartalma folyamatos ellenőrzés alatt áll, indokolt esetben frissítésre, új ismeretek birtokában kiegészítésre kerül. A termék a megadott műszaki tulajdonságokkal rendelkezik, de mivel összes végfelhasználási lehetősége előre nem ismert, minden esetben a tervező és/ vagy végfelhasználó felelőssége meggyőződni a termék adott szerkezetben, adott módon történő alkalmazhatóságáról. A gyártó a termék alkalmazásakor alapvető szakmai ismereteket és szakszerű felhasználást feltételez.