

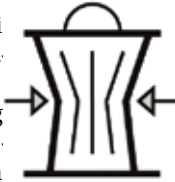
# Fedezzük fel együtt a fenntarthatósághoz vezető utat!



A fenntarthatóság egyike legfontosabb céljainknak a tesánál. Köszönhetően az állami szabályozásoknak és az ügyfelek elvárásainak, nincs olyan cég, aki ezt figyelmen kívül hagyhatja. Fenntarthatóbb megoldásokat biztosítva nemcsak az egyetlen Földnek segítünk, de nyereségünk is növekszik. A tesa számos olyan flexóterméket és -megoldást kínál, amelyek segítenek a fenntarthatósági célok minél gyorsabb elérésében.

A magasabb szintű fenntarthatóság irányában tett erőfeszítéseinknek köszönhetően megkaptuk az EcoVadis arany minősítést, amelyet az iparági szereplők mindössze 2%-a kapott meg.

Egyik lépés a fenntarthatóság irányába a hulladék mennyiségének csökkentése. Ebben élén



járunk, elég csak az öntapadós, újrahaználható Twinlock sleeve-et, vagy a magas üzembiztonságot nyújtó EasySplice tekercsváltó szalagokat említeni.

## MI IS AZ A TESA TWINLOCK?

Egyszerűen fogalmazva a tesa® Twinlock egy számtalanszor felhasználható öntapadós, kompresszibilis sleeve, amire a klisé közvetlenül montírozható. A munka befejeztével, a nyomóforma eltávolítása után a henger tapadása tisztítással 100%-ban visszaállítható, és a sleeve kész a következő munkára.

A Twinlock a felhasználó által választott alaphengerre épül fel. Erre viszünk fel egy 1500 µm vastag, nyitott cellás poliuretán habréteget, majd egy stabilizáló filmet, és erre kerül az ön-



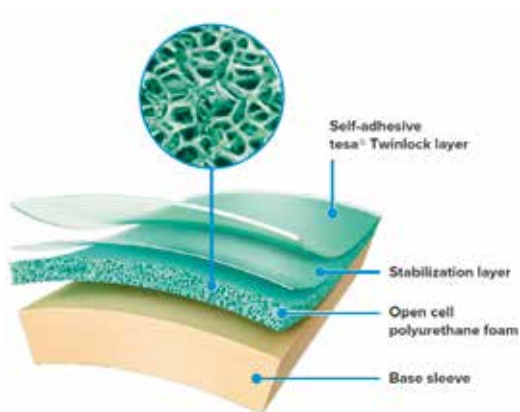
tapadós polimer réteg, amely tapadóképességét megőrzi. A három elérhető keménység – puha, közepes és kemény – garantálja bármely munka minőségi elkészítését.

## MIKÉNT JÁRUL HOZZÁ A FENNTARTHATÓSÁGHOZ A TWINLOCK TECHNOLÓGIA?

Ez talán nem is szorul magyarázatra. Nincs szükség kliséragasztó habszalagra. Nem kell azokat legyártani, szállítani, raktározni. Soha többé. Így jelentősen csökken a keletkező hulladék mennyisége. Például kétszáz átlagos munkánál kliséragasztót használva körülbelül 450 kg hulladék keletkezik. Ez teljes egészében megtakarítható a Twinlock használatával.

Ezenfelül a Twinlock sleeve-eket egyszer kell megvásárolni és szállítani, szemben a kliséragasztók rendszeres, akár heti kiszállításával, ez komoly széndioxid-kibocsátás csökkenést eredményez.

Szóval, ha valóban fenntartható módon nyomtatnának, komolyan meg kellene fontolniuk a tesa® Twinlock technológiát, mint alternatív flexónyomtatási eljárást.



Kíváncsi, hogy az Önök nyomdájában pontosan mennyivel csökkentheti a hulladékkibocsátást? Használja kalkulátorunkat, amit a QR-kódon érhet el!



Itt egyúttal azt is kiszámolhatja, hogy mennyi pénzt takaríthat meg, mennyivel növelheti nyereségét a Twinlock rendszer használatával.

És ha az is érdekli, hogy mennyivel csökkenne karbonlábnyoma a Twinlock hengerek használatával, vegye fel velünk a kapcsolatot mielőbb!

