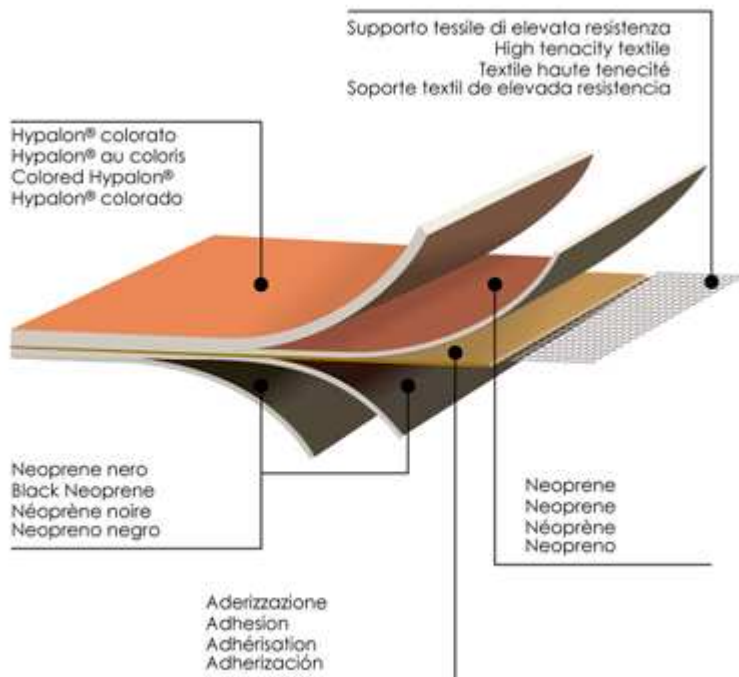


BWA gyári ismertető

Mint az ábra is mutatja a BWA Neoprene-Hypalon tömlők kialakítása 5+1 rétegből áll. A rétegek az alábbiak (felülről lefelé haladva):



1. Színes Hypalon
2. Neoprene
3. Ragasztó réteg
4. Ellenálló, tartós szöveterősítés
5. Fekete Neoprene
6. Fekete Neoprene

Ultraibolya sugárzás elleni védelem

Az ORCA® "rugalmas szövet" ellenálló az erős UV sugárzásnak, így a tömlő színtartása is kiváló, de elsődleges előnye az, hogy védi a teljes tömlő minden szövetrétegét, így azok rendkívül lassan öregednek, biztosítva a hosszú élettartamot.



KIZÁRÓLAGOS KÉPVISELŐ

Magas hőellenállás

Az ORCA® termékek gumi alapjának köszönhetően a tömlő az esetleges véletlenszerű forró sugárzásnak, tűznek is ellenáll néhány pillanatra, ellentétben a PVC alapú, vagy egyéb műanyag tömlőszerkezetűekkel.

Kopás elleni védelem

A Hypalon ORCA® tömlők kémiai összetételének köszönhetően a mindennapos használat során fellépő igénybevételnek, dörzsölésnek és koptatásnak is jól ellenáll.

Szénhidrogénnel szembeni ellenállás

Az ORCA® kimagasló minőségének és kivitelezésének köszönhetően a BWA modellek kimondottan megfelelnek munkahajónak mivel benzin és gázolajállóak is egyben.

A tömlő javítása

A légkamrás kialakításnak és a gumi alapanyagának köszönhetően, egyszerű ragasztással minden különösebb képesítés, vagy gyakorlat nélkül könnyen bárhol tökéletesen javítható.

Mechanikai ellenállás

A tartós, robusztus külső borítás és az igen ellenálló szerkezet kialakításának kombinációjából adódóan mechanikai behatásoknak is nagyon jól ellenáll.

Extrém körülmények

A BWA termékek mind kedvtelési, mind pedig szolgálati és katonai célra is kiválóan megfelelnek, biztonságos közlekedést nyújtanak szélsőséges körülmények között is.

Magas minősége és ellenálló képessége miatt közkedvelt szolgálati célra: partiórság, vízművek, vízirendészeti körökben munka- illetve mentőhajóként is.



KIZÁRÓLAGOS KÉPVISELŐ