



masterchem



- » Rendkívüli olajfelszívó képesség.
- » Víztaszító hatású.
- » Prémium minőségű, szőszmentes alapanyag
- » Nem toxikus, nem reaktív.

TULAJDONSÁGOK

A **MASTERCHEM Padex 100 MP** használata ideális kőolaj alapú csepegések és kiömlések felitatása esetén. A lapok polipropilén maggal rendelkeznek, melynek mindkét oldala finom szálréteggel borított. Ennek az eljárásnak köszönhetően az anyag felszívóképessége és ellenálló képessége nagymértékben javul. Az olaj és az olajtartalmú folyadékokat – beleértve a kenőanyagokat és üzemanyagokat – abszorbeálja, miközben a vizet taszítja. Anyaga nem toxikus, nem reaktív és gyors hatású. Lángálló, nem ég azonnal, mint a cellulóz. Lebeg, hogy megtisztítsa a kiömléseket a víz felszínén is. Megolvad, ha a munka során magas hőnek van kitéve. Perforált anyagának révén könnyű méretre szabni, ezért használata igen gazdaságos. Képes saját súlyának akár 25-szeresét magába szívni.

ALKALMAZÁS

A **MASTERCHEM Padex 100 MP** – abszorbens betétek alkalmazhatóak gyárakban, műhelyekben, üzemanyagtöltő állomásokon, telephelyeken, tavakban, folyókban, kikötőkben vagy a nyílt vizeken.

TERMÉK PARAMÉTEREK

| Paraméter | Érték |
|-----------------------|------------------|
| Abszorpciós kapacitás | 115 liter/egység |
| Lapok mérete | 43cm x 48cm |

KISZERELÉS

7,2 kg / egység
Darab egységenként: 100 db