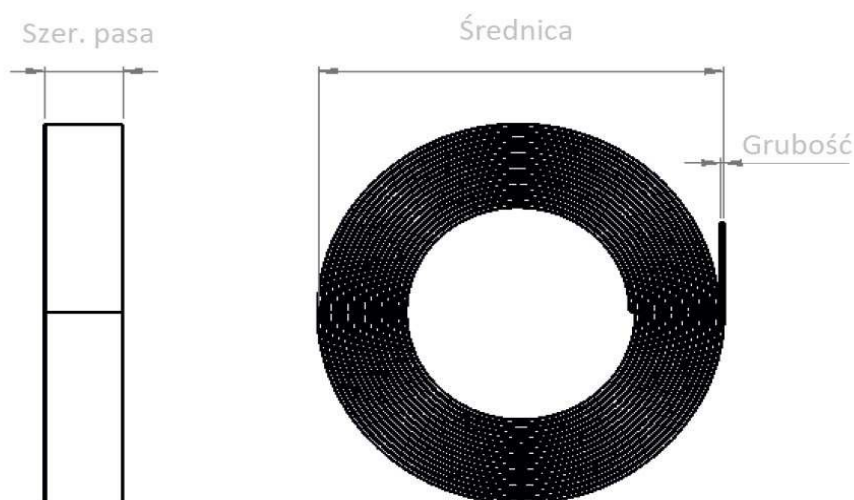




Ecolat – Obrzeże w rolce

Świetnie sprawdza się do zastosowań na obrzeża trawnikowe, ścieżki ogrodowe, warzywniki przydomowe oraz na oczka wodne. Jest bardzo wytrzymałym produktem, łatwym w użyciu i ma bardzo korzystny stosunek ceny do jakości. Ecolat jest ekologicznym produktem, wytworzonym w 100% z tworzywa poddanego recyklingowi, co sprawia, że ma szczególnie długi czas użytkowania. Produkt jest bardzo dobrą alternatywą dla drewna, często wykorzystywanego na obrzeża. Ecolat w rolce jest elastycznym materiałem, świetnie sprawdzającym się w użyciu na obrzeża o nieregularnych kształtach, a także tam gdzie występują spadki. Ecolat jest przytwierdzany stabilnie do gruntu, dzięki wytrzymałym palikom Ecopic, o profilu H w przekroju, wbijanym do podłoża co ok. 50 cm.

Material	Poliolefina – wytworzona z odpadów wtórnych gospodarstwa domowego.
Kolor	Szary
Możliwość użycia	Materiał może być poddawany obróbce takiej jak: wiercenie, frezowanie, piłowanie. (stosować niskie obroty w celu uniknięcia topnienia); w celu użycia gwoździ pamiętaj o wcześniejszym nawierceniu otworów.
Ważne	Mogą wystąpić odchylenia w wymiarach do 3%
Zastosowanie	Przy użyciu palików Ecopic: do zastosowania na obrzeża trawników, ścieżek ogrodowych, rabatki ogrodowych, ogródków warzywnych, oczek ogrodowych, a także do innych zastosowań.



Wymiary i właściwości

Numer artykułu	Opis produktu	Wymiary dł x szer x gr.	Waga w Kg.	Ilość sztuk na palecie	Średnica
E10/14	Ecolat w rolce	10 m x 14 cm x 0.7 cm	12.00	24	54
E25/14	Ecolat w rolce	25 m x 14 cm x 0.7 cm	30.00	10	67
E25/19	Ecolat w rolce	25 m x 19 cm x 0.7 cm	40.00	10	67

Rozejrzyj się wokół siebie, plastik jest wszędzie. Kubeczki, butelki, opakowania, torebki foliowe i inne odpady. W oceanach, na ziemi i w powietrzu. W Eco-oh! chcemy zainspirować Cię do segregowania plastikowych odpadów a resztą zajmiemy się sami. W naszym zakładzie produkcyjnym w Belgii poddajemy tworzywa sztuczne recyklingowi tworząc z nich nowe, innowacyjne produkty po marką Ecoo / Eco-oh!

Certyfikat QA-CER

W 2018 roku Grupa ECO-oh! uzyskała certyfikat **Level 2 QA-CER**, nadany przez niezależną, akredytowaną jednostkę certyfikującą BQA. Ten certyfikat odnosi się do firm dokonujących recyklingu i gwarantuje jakość systemu ECO-oh! w odniesieniu do naszych procesów recyklingu i wykorzystania materiałów pochodzących z niego w naszych produktach.

Certyfikat o oznaczeniu **Level 2 QA-CER** oznacza certyfikację systemu zarządzania przepływem materiałów poddanych procesom recyklingu oraz badania produktów powstałych z materiałów recyklingowych. W kontekście tej certyfikacji materiał recyklingowy podlega co najmniej raz w roku procesowi kontroli produktu, prowadzonemu przez zewnętrzną jednostkę akredytowaną (BQA).

Certyfikat EuCertPlast

W 2016 roku ECO-oh! uzyskał certyfikat **EuCertPlast**. Jest to narzędzie wspierające działalność zakładów, zajmujących się recyklingiem. Celem **EuCertPlast** jest promowanie przyjaznego dla środowiska procesu recyklingu tworzyw sztucznych poprzez jego standaryzację.

Certyfikat ten gwarantuje, że proces recyklingu i związane z nim systemy zarządzania są zgodne z wymaganiami określonymi w programie certyfikacji opartym na europejskiej normie EN 15343:2007. Norma ta koncentruje się głównie na przejrzystości i identyfikowalności przepływu odpadów po-konsumenckich i materiałów pochodzących z recyklingu. Certyfikat **EuCertPlast** potwierdza, że proces recyklingu tworzyw sztucznych w zakładzie jest w pełni identyfikowalny i istnieje możliwość śledzenia strumieni wchodzących i wychodzących z procesu.

EuCertPlast dąży do zwiększenia przejrzystości europejskiego przemysłu tworzyw sztucznych, a także zintegrowania różnych systemów kontroli we wspólny. Jednocześnie określone są najlepsze praktyki recyklingu i handlu. **EuCertPlast** został stworzony w celu rozpoznania podmiotów zajmujących się recyklingiem działających zgodnie z wysokimi standardami i wdrażających najlepsze praktyki.

Naszemu klientom certyfikat **EuCertPlast** daje pewność, iż produkcja wyrobów ECO-oh! odbywa się zgodnie z najlepszymi praktykami mającymi na celu ochronę środowiska.



EuCertPlast