



KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

<i>Nazwa wyrobu</i>	Płyta rusztowa PR 120 K
<i>Producent wyrobu</i>	REPLASTIK SP. Z O.O. SADKOWSKA 2, 03-021 WARSZAWA WWW.REPLASTIK.PL
<i>Klasyfikacja statystyczna wyrobu</i>	PKWiU 22.29.29
<i>Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu</i>	Płyta rusztowa do pokrycia kanałów; m.in. do kanałów napowietrzająco-odpowietrzających w kompostowniach
<i>Badania, atesty, certyfikaty</i>	Raport z badań zakładowych nr 1/10/2015/ZREA wykonany na wytrzymałość na obciążenie z odkształceniem przy podparciu liniowym na 2 wspornikach bocznych o długości 1200x100x100 mm; wytrzymałość statyczna 20 T/m ² (obciążenie bez przemieszczenia)
<i>Material</i>	Orientacyjny skład materiału pochodzącego z recyklingu tworzyw sztucznych: polietylen LDPE 40-45%, polietylen HDPE 40-45%, polipropylen (PP) 0-10%, SAN, PS, PET, ABS 0-10% . Budowa elementów jest jednowarstwowa jednakże na powierzchni wyrobu mogą być widoczne ślady połączeń produkcyjnych wynikających z łączenia się masy tworzywowej w trakcie napełniania formy oraz inne ślady związane z przemieszczaniem się tworzywa wewnątrz formy
<i>Kolor</i>	Technologiczny, znamieny dla tworzyw zmieszanych z recyklingu (różne odcienie szarości) możliwość wystąpienia przebarwień w formie smug.
<i>Cechy wyrobu</i>	<ul style="list-style-type: none">- Odporność na warunki pogodowe- odporność na promieniowanie UV- nierozszczepialność (brak drzazg)wodoodporność- odporność na gnicie i korozję- brak reakcji z glebą i wodą- odporność na chemikalia i wodę morską- możliwość ponownego przetwarzania (recykling)- Odporność na temperatury: od -30 do +80 C

<i>Pakowanie</i>	Płyta rusztowa PR 120 K sztaplowana na palecie 1000x1200mm po 26 szt. i bindowana taśmą PP
<i>Wymiary</i>	1200x550x100 mm do -3%
<i>Wytrzymałość statyczna rusztu</i>	Zgodnie z raportem z badań
<i>Waga</i>	40 kg +/- 8% W zależności od składu mieszanki

Zdjęcia Płyta rusztowa PR 120 K:



Data i miejsce opracowania:
Warszawa, 22.07.2016 r.