

Vysoušedla KINDRY

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

1. TECHNICKÉ PARAMETRY

Třída artiklu	Název produktu	Složení
600.	Vysoušelo	Bendtonit (jíl)
Certifikováno podle	DIN 55473	Výsledek testu
Potisk	Zřetelný	
Rozměr	Podle typu	
Pevnost švu	15x puštěno z výšky 3m, neporušeno	
Míra adsorbce	≥ 0,10gr / 7h (23°C, 40%RH)	0,30gr / 7h
Prašnost	≤ 10mg	≤ 1mg
Hmotnost jednotky	≤ 39gr	36,75gr
Objem jednotky	≤ 45cm ³	38,22cm ³
Adsorpční schopnost	≥ 6gr (23°C, 40%RH)	6,92gr
PH	3,5 – 8,5	6,4
Elektrická vodivost	≤ 0,35/m	0,035/m
Obsah vodního extraktu	≤ 2,0%	0,1%
Velikost zrnk	≤ 6,3mm = 100% ≤ 0,25mm ≤ 2%	6,3mm = 100% ≤ 0,25mm = 0,04%
Voděodolnost PE obalu	≤ 0,5gr/m ² /d	≤ 0,38gr/m ² /d
Rozpusťnost ve vodě	Ano	

2. DETAILY ARTIKLU

Kód artiklu	Popis produktu	Hmot. vysoušedla	Ks v kartonu	Kartonu na pal.
600.1005.0.3	Vysoušedlo Kindry 32j., typ A, se závěsem	1100gr	18	32
600.1005.0.4	Vysoušedlo Kindry 32j., typ A, se závěsem, BigBox	1100gr	3	200 (bal.)
600.1015.0.3	Vysoušedlo Kindry 32j., typ B, se závěsem	1100gr	18	32
600.2005.0.3	Vysoušedlo Kindry 16j., typ A, se závěsem	590gr	45	24
600.2015.0.3	Vysoušedlo Kindry 16j., typ B, se závěsem	590gr	45	24
600.3005.0.3	Vysoušedlo Kindry 8j., typ A	285gr	60	32
600.3005.0.4	Vysoušedlo Kindry 8j., typ A, BIGBOX	285gr	10	220
600.3100.0.1	Vysoušedlo Kindry 8j., typ B, se závěsem	285gr	60	32
600.4005.0.3	Vysoušedlo Kindry 4j., typ B, se závěsem	150gr	105	32
600.4005.1.3	Vysoušedlo Kindry 4j., typ B	150gr	105	32
600.5005.0.3	Vysoušedlo Kindry 2j., typ B	75gr	210	32
600.6005.0.3	Vysoušedlo Kindry 1j., typ B	36gr	350	32
600.7005.0.3	Vysoušedlo Kindry 1/2j., typ B	18gr	600	32
600.8005.0.3	Vysoušedlo Kindry 1/3j., typ B	12gr	800	32
600.9005.0.3	Vysoušedlo Kindry 1/6j., typ B	6gr	1500	32

3. PODMÍNKY SKLADOVÁNÍ

Doporučená doba uskladnění

24 měsíců

Základní požadavky pro skladování

Uzavřený zastřešený skladový
Ochrana před vlhkostí
Ochrana před chemickými látkami
Ochrana před velkými zdroji tepla
Ochrana před slunečním zářením

Doporučení výrobce před zpracováním

Skladování při relativní vzdušné vlhkosti 50 % a
teplotě +23°C

4. OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Identifikace nebezpečnosti

Purpurové a bílé přírodní granule, bez zápachu,
nehořlavé, bez známých vlivů na zdraví.

Karcinogenní riziko

Dle OSHA/IARC/NTP není rizikové.

Zdravotní rizika

Může dráždit oči a sliznice. Při nadměrné inhalaci
může škodit plicím.

Bod vznícení, hořlavost

Nehořlavý, bez rizika.

Ochranné prostředky pro manipulaci

Ochranné brýle s bočním krytem, ochranné
rukavice, respirátor

Likvidace / úklid

Znečištěný prostor uklidit, materiál umístit do
odpadového kontejneru jako běžný druh
komunálního odpadu. Jako jílovitá zemina
nevyžaduje žádný specifický přístup.

Revize: 1.0
Datum: 01.08.2017