

# NAV114 LD/HDPE-Rezyklat / LD/HDPE-recyclate

Datenblatt / Datasheet



**ecoplast**

<b>Material/Type of plastic :</b>	LD/HDPE 82
<b>Form / shape :</b>	Linsen / lentils
<b>Produkt.Nr./ product.no :</b>	PE,R,D,04,40,B,P – PE,R,D,T,06,20,B,P
<b>Farbe / colour :</b>	schwarz / black (~3% Masterbatch)
<b>Anwendungen / applications:</b>	Rohre / pipes-tubes

## Technical Data:

<b>Filtrierung / filtration</b>	:	<b>Standard : 125µm</b> gegen Aufpreis/with surcharge: 100µm
<b>MFR 190° /2,16kg</b>	<b>ISO 1133/99 :</b>	<b>0,4 ± 0,2 g/10min.</b>
<b>MFR 190° /5,00kg</b>	<b>ISO 1133/99 :</b>	<b>2,0 ± 0,3 g/10min.</b>
<b>MFR 190° /21,6kg</b>	<b>ISO 1133/99 :</b>	n/a
<b>MFR 230° /2,16kg</b>	<b>ISO 1133/99 :</b>	n/a
<b>Dichte / density</b>	<b>ISO 1183/87 :</b>	<b>0,940 ± 0,005 g/cm<sup>3</sup> *</b>
<b>Härte /hardness</b>	<b>ISO 868/98 :</b>	<b>54 ± 2 Shore D1s</b>
<b>Schüttdichte / loose weight</b>	<b>ISO 60/77 :</b>	<b>480 – 540 g/L</b>
<b>Gasgehalt / gas contents</b>	<b>ECO A.TEST :</b>	<b>max. 1 %</b>
<b>Feuchtegehalt / humidity</b>	<b>8min/130°C :</b>	<b>max. 0,04 %</b>
<b>OIT Oxidationsbeständigkeit / oxidation resistance :</b>		n/a
<b>Herkunft / origin</b>	:	<b>Haushaltssammlung+Produktionsabfall</b> Post.cons.waste+production waste
<b>Standardverpackung / standard packaging</b>	:	<b>25 kg Säcke /bags = 1250kg Palette / pallet</b>
<b>Palettengröße / size of pallet</b>	:	<b>1,1x1,3m (eingeschrumpft / wrapped in foil)</b>
<b>Sonderverpackung / packaging on demand</b>	:	<b>BigBags , Octabins (on pallet) Silo</b>
<b>Ladegewicht LKW / load full truck</b>	:	<b>ca. / approx. 24 to (w. Bags on pallets)</b>
<b>Ladegewicht / load 40' container</b>	:	<b>ca. / approx. 23 to (w. Bags on pallets)</b>

\*...Ein Anstieg der Dichte aufgrund von Füllstoffen kann nicht ausgeschlossen werden / An increase of density can be possible due to fillers.

## PRODUKT / PRODUCT:



## VERPACKUNG / PACKAGING:

