



Kiadás napja: 2021.02.10.  
Date of issue: 10.02.2021.

## Termék adatlap

### Product data sheet

<b>Termék megnevezés:</b> <i>Description:</i>	1/4 hajtott papírszalvéta <i>1/4 fold tissue paper napkin</i>
<b>Termék kód:</b> <i>Product No.:</i>	00371A <i>00371A</i>
<b>Vonal kód – gyűjtő:</b> <i>Bar code – multipack:</i>	5999087200289
<b>Vonal kód – csomag:</b> <i>Bar code – pack:</i>	5999087200982
<b>Alapanyag:</b> <i>Raw material:</i>	100% tiszta cellulóz alapú papír <i>100% pure cellulose paper</i>
<b>Rétegek száma:</b> <i>Number of layers:</i>	1 rétegű (prégelt) <i>1 ply (embossed)</i>
<b>Szín:</b> <i>Color:</i>	Fehér <i>White</i>

## Technikai paraméterek és kiszerezés

### Sizes and dimensions & Technical parameters

<b>Technikai paraméterek</b> <i>Technical parameters</i>	<b>Egység / Anyag</b> <i>Unit / Material</i>	<b>Névleges érték</b> <i>Nominal value</i>	<b>Tűrés</b> <i>Tolerance</i>
<b>Négyzetmétertömeg</b> <i>Basis weight</i>	gr/m <sup>2</sup>	1x16	± 2%
<b>Lapszélesség</b> <i>Width of the sheet</i>	mm	325	±5 mm
<b>Laphosszúság</b> <i>Length of the sheet</i>	mm	325	±5 mm
<b>Hajtott méret</b> <i>Folded size</i>	mm	163x163	±5 mm
<b>Csomag súly</b> <i>Weight of the pack</i>	gr	800	±5%
<b>Csomagolás</b> <i>Packing</i>	PE Fólia tasak PE foil packet	500lap 500 sheets	± 5%
<b>Csomagolás</b> <i>Multi-packing</i>	PE Fólia zsák PE foil bag	5 csomag / zsák 5 packs / bag	

<b>Logisztikai paraméterek</b> <i>Logistic parameters</i>	<b>Zsák / raklap</b> <i>Bag / pallet</i>	<b>Raklap magasság</b> <i>Height of the pallet</i>	<b>Raklap súly bruttó</b> <i>Gross weight of the pallet</i>
<b>Csomagolási egységek</b> <i>Packing and Palleting</i>	30	165 cm	142 kg

A termék gyártása során a táblázatban szereplő értékek az irányadóak. A felhasznált alapanyagok adatai az alapanyag gyártói bizonylatain alapulnak. Eltérés csak a tűréshatárokon belül megengedett.  
*The raw material's parameters based on the Manufacturer's declaration. The production must followed the above specifications and the deviations is not permitted out of the tolerances.*