

TECHNICKÝ LIST | TECHNICKÝ LIST | MŰSZAKI ADATLAP

## Natura WFB 8.0

**Materiál / Material / Anyag :**

**Dřevovláknitá deska / drevovláknitá doska / farostlemez**

**Vhodní pro / Vhodné pre / Alkalmazási terület:**

**Laminátové a dřevěné podlahy (plovoucí) / laminátové a drevené podlahy (plávajúce) / laminált és fapadló (úszó)**

**Rozměry a balení / Rozmery a balenie / Kiszerezés és csomagolás:**

**Tloušťka / hrúbka/ vastagság:**

**7,0 mm (+/- 0,7)**

**Hustota / hustota / sűrűség :**

**250 kg/m<sup>3</sup> (+/- 30)**

**Plošná hmotnost / plošná hmotnosť / egység súly:**

**1,75 kg/m<sup>2</sup> (+/- 0,30)**

**Šířka / šířka / szélesség:**

**790 mm (+/- 5)**

**Délka / délka/ hosszúság:**

**590 mm (+/- 5)**

**Balení / balenie / Csomagolási egység:**

**9,32 m<sup>2</sup> / balení/balík/csomag**

**Barva / farba / szín:**

**zelená/ zelená / zöld**

**Množství / množství / mennyiség: - Paletové množství / paletové množství / raklap mennyiség:**

**242,37 m<sup>2</sup>**



### Technické parametry /

Technické parametre / Műszaki tulajdonságok

EPLF		Testovací metoda / Testovacia metóda / Vizsgálati módszer	Jednotka / Jednotka / Egység	Hodnota / Hodnota / Érték
R	<b>Tepelný odpor</b> <i>tepelný odpor / hőellenálló képesség</i>	EN 12667	m <sup>2</sup> K/W	<b>0,10</b> (+/-0,015)
IS	<b>Kročejový útlm</b> <i>kročajový útlm / lépésszaj csökkentése</i>	EN ISO 10140-3	db	<b>19</b> (+/-3)
RWS	<b>Emise krokového hluku</b> <i>emisia krokového hluku / lépéshang kibocsátása</i>	EN 16205	%	<b>16</b> (+/-3)
SD	<b>Propustnost vodních par</b> <i>Priepustnosť vodnej pary / páraáteresztő képesség</i>	EN 12086	m	<b>&lt;75</b>
RTF	<b>Požární klasifikace</b> <i>požiarne zaradenie / tűzvédelmi besorolás</i>	EN ISO 11925-2	-	<b>Efl</b>
CS	<b>Pevnost v tlaku</b> <i>pevnost v tlaku / nyomószilárdság</i>	EN 826	kPa	<b>200</b> (+/-20)
CC	<b>Dlouhodobé zatížení pod tlakem</b> <i>dlhodobé zaťaženie pod tlakom / hosszútávú megterhelés nyomás alatt</i>	EN 1606	kPa	<b>50</b> (+/-5)
PC	<b>Vyrovnaní nerovnosti</b> <i>vyrovnanie nerovností / egyenlatlenségek kiegyenlítése</i>	EN ISO 868	mm	<b>3,0</b> (+/-0,3)
RLB	<b>Namáhání u nárazu</b> <i>namáhanie pri náraze / megterhelés ütközésnél</i>	EN 13329 příloha F / EN 438 kapitole 21 / EN 13329 příloha F / EN 438 kapitola 21 / EN 13329 F melléklet / EN 438 21. sz. fejezet	Mm	<b>&gt; 900</b>
DL	<b>Dynamické zatížení</b> <i>dynamické zaťaženie / dinamikus terhelés</i>	EN 13793	Cyklů/cyklov/ciklus	<b>&gt; 150.000</b>

**Ostatní / ostatné / egyebek:**

<b>Čárový kód / čiarový kód / vonalkód (EAN)</b>	<b>8588006786859</b>
<b>Colní nomenklatura/ colné zaradenie / vámtarifszám</b>	<b>39211900</b>
<b>Odpadový zařazení / odpadové zaradenie / hulladék besorolás</b>	<b>170604</b>
<b>Kód produktu / Kód produktu / Cikkszám</b>	<b>9000041044</b>

Verze / verzia / verzió: 10/2016