

Natura WFB 5.5

Materiál / *Materiál* / *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*:

5,5 mm (+/- 0,7)

Hustota / *hustota* / *sűrűség* :

240 kg/m³ (+/- 20)

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

1,2 kg/m² (+/- 0,20)

Šířka / *šírka* / *szélesség*:

790 mm (+/- 5)

Délka / *dĺžka* / *hosszúság*:

590 mm (+/- 5)

Balení / *balenie* / *Csomagolási egység*:

7 m²/ balení/balík/csomag

Barva / *farba* / *szín*:

zelená/ *zelená* / *zöld*

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

350 m²



Technické parametry /

Technické parametre / *Műszaki tulajdonságok*

EPLF		Testovací metoda / <i>Testovacia metóda</i> / <i>Vizsgálati módszer</i>	Jednotka / <i>Jednotka</i> / <i>Egység</i>	Hodnota / <i>Hodnota</i> / <i>Érték</i>
R	Tepelný odpor <i>tepelný odpor</i> / <i>hőellenálló képesség</i>	EN 12667	m ² K/W	0,07 (+/-0,015)
IS	Kročejový útlm <i>kročajový útlm</i> / <i>lépészaj csökkentése</i>	EN ISO 10140-3	db	19 (+/-3)
RWS	Emise krokového hluku <i>emízia krokového hluku</i> / <i>lépéshang kibocsátása</i>	EN 16205	%	15 (+/-3)
SD	Propustnost vodních par <i>Priepustnosť vodnej pary</i> / <i>páraáteresztő képesség</i>	EN 12086	m	<75
RTF	Požární klasifikace <i>požiarne zaradenie</i> / <i>tűzvédelmi besorolás</i>	EN ISO 11925-2	-	Efl
CS	Pevnost v tlaku <i>pevnost v tlaku</i> / <i>nyomószilárdság</i>	EN 826	kPa	150 (+/-15)
CC	Dlouhodobé zatížení pod tlakem <i>dlhodobé zaťaženie pod tlakom</i> / <i>hosszútávú megterhelés nyomás alatt</i>	EN 1606	kPa	-
PC	Vyrovnaní nerovnosti <i>vyrovnanie nerovností</i> / <i>egyenlatlenségek kiegyenlítése</i>	EN ISO 868	mm	3,0 (+/-0,3)
RLB	Namáhání u nárazu <i>namáhanie pri náraze</i> / <i>megterhelés ütközésnél</i>	EN 13329 příloha F / <i>EN 438 kapitola 21</i> / <i>EN 13329 príloha F</i> / <i>EN 438 kapitola 21</i> / <i>EN 13329 F melléklet</i> / <i>EN 438 21. sz. fejezet</i>	mm	-
DL	Dynamické zatížení <i>dynamické zaťaženie</i> / <i>dinamikus terhelés</i>	EN 13793	Cyklů/cyklus/ciklus	-

Ostatní / ostatné / egyebek:

Čárový kód / čiarový kód / vonalkód (EAN)	8588006786316
Colní nomenklatura/ colné zaradenie / vámtarifszám	39211900
Odpadový zařazení / odpadové zaradenie / hulladék besorolás	170604
Kód produktu / Kód produktu / Cikkszám	9000041019

Natura WFB 8.0

Materiál / *Materiál* / *Anyag* :

Dřevovláknitá deska / *drevovláknitá doska* / *farostlemez*

Vhodní pro / *Vhodné pre* / *Alkamazási 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/m³ (+/- 30)

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

1,75 kg/m² (+/- 0,30)

Šířka / *šírka* / *szélesség*:

790 mm (+/- 5)

Délka / *dĺžka* / *hosszúság*:

590 mm (+/- 5)

Balení / *balenie* / *Csomagolási egység*:

9,32 m² / *balení* / *balík* / *csomag*

Barva / *farba* / *szín*:

zelená / *zelená* / *zöld*

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

242,37 m²



Technické parametry /

Technické parametre / *Műszaki tulajdonságok*

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

Ostatní / ostatné / egyebek:

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