



Prohlášení o vlastnostech
DEKMASTIC POLYURETAN

Revize: 23/04/2016

V souladu s CPR, nařízení EU č.305/2011

strana | 1 z 4

Referenční číslo: 230082
Zákazník: Referenční číslo: 622273

Identifikační kód výrobku - typ:

DEKMASTIC POLYURETAN

Účel použití stavebního výrobku:

Tmely pro fasádní prvky pro vnitřní a vnější použití.

Tmely pro komunikace pro chodce pro vnitřní použití.

V souladu s harmonizovanou normou:

EN 15651-1:2012: TYP F - EXT-INT

EN 15651-4:2012: TYP PW-INT

Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku dle přílohy V:

Systém 3: vlastnosti

Systém 3: reakce na oheň

Název a kontaktní adresa výrobce dle čl. 11 (5):

INVA Building Materials s.r.o., Bečovská 1027/20, 104 00 Praha-Uhřetěves

Notifikovaná osoba:

GINGER CEBTP, NB 0074 provedla Určení typu výrobku podle systému 3.

DEKMASTIC POLYURETAN

Revize: 23/04/2016

V souladu s CPR, nařízení EU č.305/2011

strana | 2 z 4

Deklarované vlastnosti: EN 15651-1:2012

Vlastnosti	Hodnoty	Harmonizovaná technická norma
Reakce na oheň	Třída E	EN 15651-1:2012
Uvolňování chemických látek nebezpečných pro životní prostředí a zdraví	NPD	
Vodotěsnost a vzduchotěsnost		
Stékavost	≤ 3mm	
Ztráta objemu	≥ 15 %	
Tahové vlastnosti – sekantový modul při -30°C	NPD	
Tahové vlastnosti při udržovaném protažení	NF	
Tahové vlastnosti při udržovaném protažení při -30°C	NPD	
Tahové vlastnosti při udržovaném protažení a ponoření do vody	NF	
Protažení při přetržení	≥ 25 %	
Trvanlivost	Vyhovuje	

Podmínky:

Metoda A

Povrchy:

Hliník

Beton

Deklarované vlastnosti: EN 15651-4:2012

Vlastnosti	Hodnoty	Harmonizovaná technická norma
Reakce na oheň	Třída E	EN 15651-1:2012
Uvolňování chemických látek nebezpečných pro životní prostředí a zdraví	NPD	
Vodotěsnost a vzduchotěsnost		
Stékavost	≤ 3mm	
Ztráta objemu	≥ 15 %	
Tahové vlastnosti – sekantový modul při -30°C	NPD	
Tahové vlastnosti při udržovaném protažení	NF	
Tahové vlastnosti při udržovaném protažení při -30°C	NPD	
Tahové vlastnosti při udržovaném protažení a ponoření do vody	NF	
Protažení při přetržení	NF	
Trvanlivost	Vyhovuje	

Podmínky:

Metoda A

Povrchy:

Beton



Prohlášení o vlastnostech
DEKMASTIC POLYURETAN

Revize: 23/04/2016

V souladu s CPR, nařízení EU č.305/2011

strana | 3 z 4

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno jménem výrobce:

Praha 25.4.2016

Karel Svoboda

produktový manažer

INVA Building Materials s.r.o.

Bečovská 1027, 104 00 Praha-Uhřetěves

IČ: 41084772 / DIČ: CZ41084772

zapsána 16.8. 1991 v OR vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 116315/1



NB 0074

**INVA Building Materials s.r.o., Bečovská 1027, 104 00 Praha-Uhřetěves
14**

Referenční číslo 622273

EN 15651-1: 2012

EN 15651-4: 2012

Tmely pro fasádní prvky pro vnitřní a vnější použití.

Tmely pro komunikace pro chodce pro vnitřní použití.

DEKMASTIC POLYURETAN

EN 15651-1:2012: TYP F - EXT-INT

EN 15651-4:2012: TYP PW-INT

Podmínky:

Metoda A

Povrchy:

Hliník

Beton

Vlastnosti	Hodnoty	Harmonizovaná technická norma
Reakce na oheň	Třída E	EN 15651.1:2012 EN 15651.4:2012
Uvolňování chemických látek nebezpečných pro životní prostředí a zdraví	NPD	
Vodotěsnost a vzduchotěsnost		
Stékavost	< 3mm	
Ztráta objemu	≤ 15 %	
Tahové vlastnosti – sekantový modul při -30°C	NPD	
Tahové vlastnosti při udržovaném protažení	NF	
Tahové vlastnosti při udržovaném protažení při -30°C	NPD	
Přílnavost/soudržnost při udržovaném protažení a ponoření do vody	NF	
Odolnost proti roztržení	NF	
Protažení při přetržení	≥ 25 %	
Trvanlivost	Vyhovuje	