

1. Varetypens unikke identifikationskode:

Unick Powerbond Hybrid

2. Type-, parti- eller serienummer eller en anden form for angivelse, ved hjælp af hvilken byggevaren kan identificeres som krævet i henhold til artikel 11, stk. 4: Batchnummer: se produktemballage
3. Byggevarens tilsigtede anvendelse eller anvendelser i overensstemmelse med den gældende harmoniserede tekniske specifikation som påtænkt af fabrikanten: **EN 15651-1:2012 Type F-EXT-INT Klasse 20HM**
ikke-strukturel facade fugemasse beregnet til tætning af fuger i ydervæg, dør og vinduer, også indendørs.
EN 15651-3:2012 Type XS Klasse XS 2
Fugemasse som anvendes til indendørs tætning af fuger i sanitære områder som udsat for vand der ikke er under tryk.
4. Fabrikantens navn, registrerede firmabetegnelse eller registrerede varemærke og kontaktadresse som krævet i henhold til artikel 11, stk. 5: Promal A/S Joachim Wellers Vej 27, DK-7500 Holstebro
5. I givet fald navn og kontaktadresse på den bemyndigede repræsentant, hvis mandat omfatter opgaverne i artikel 12, stk. 2:
6. Systemet eller systemerne til vurdering og kontrol af konstanden af byggevarens ydeevne, jf. bilag V: system 3 for testtype
system 3 for reaktion ved brand
7. Hvis ydeevnedeklarationen vedrører en byggevare, der er omfattet af en harmoniseret standard: Det bemyndigede organ Tecnalia, identifikationsnummer 1292, udførte bestemmelsen af produkttype på grundlag af typeprøvning ifølge system 3 og udstedte: Testrapport
Det bemyndigede organ Tecnalia, identifikationsnummer 1292, udførte bestemmelsen af produkttype på grundlag af typeprøvning ifølge system 3 og udstedte: Klassifikationsrapport
8. Hvis ydeevnedeklarationen vedrører en byggevare, for hvilken der er udstedt en europæisk teknisk vurdering: ikke relevant
9. Deklareret ydeevne **EN 15651-1:2012 Type F-EXT-INT**
konditionering: Metode A
substrat: anodiseret aluminium uden primer

Væsentlige egenskaber	Ydeevne	Teststandard	Harmoniserede tekniske specifikationer
reaktion ved brand	Klasse E	EN 13501-1:2007+A1	EN 15651-1:2012
udslip af kemikalier som er farlige for miljøet og sundheden	se sikkerhedsdatablad	EN 15651-1:2012; 4.5	EN 15651-1:2012
vandtæthed og lufttæthed:			

strømningsmodstand	≤ 3mm	modified EN ISO 7390	EN 15651-1:2012
tab af volumen	≤ 10%	EN ISO 10563	EN 15651-1:2012
Strækkegenskaber f.eks. belastning: - under vand (23 °C)	NF	modified EN ISO 8340	EN 15651-1:2012
trækegenskaber (f.eks. brudforlængelse): -ved fastholdt udvidelse under vand.	NF	modified EN ISO 10590	EN 15651-1:2012
Trækegenskaber (f.eks. sekantmodul): -for ikke-strukturel lavmodul fugemasse som bruges til tætning i koldt klima (-30 °C)	NPD	modified EN ISO 8339	EN 15651-1:2012
Trækegenskaber (f.eks. ved vedligehold udvidelse): -for ikke-strukturelle fugemasser som bruges til tætning af fuger i koldt klima (-30 °C)	NPD	modified EN ISO 8340	EN 15651-1:2012
Holdbarhed	godkendt	modified EN ISO 7390, modified EN ISO 8339, modified EN ISO 8340, modified EN ISO 10590	EN 15651-1:2012

EN 15651-3:2012 Type XS

konditionering: Metode A

substrat: anodiseret aluminium uden primer

Væsentlige egenskaber	Ydeevne	Teststandard	Harmoniserede tekniske specifikationer
Reaktion ved brand	Klasse E	EN 13501-1:2007+A1	EN 15651-3:2012
Udslip af kemikalier som er farlige for miljøet og sundheden	se sikkerhedsdatablad	EN 15651-1:2012; 4.5	EN 15651-3:2012
vandtæthed og lufttæthed:			
strømningsmodstand	≤ 3mm	modified EN ISO 7390	EN 15651-3:2012
tab af volumen	≤ 20%	EN ISO 10563	EN 15651-3:2012
trækegenskaber (f.eks. brudforlængelse): -ved fastholdt udvidelse under vand	godkendt	EN ISO 10590	EN 15651-3:2012
mikrobiologisk vækst	2	EN ISO 846:1997, procedure B	EN 15651-3:2012
holdbarhed	godkendt	modified EN ISO 7390, EN ISO 10563, EN ISO 10590	EN 15651-3:2012

10. Ydeevnen for den byggevare, der er anført i punkt 1 og 2, er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne i punkt 9.

Underskrevet for fabrikanten og på
dennes vegne af:

Erling Kristensen
(Teknisk chef)

08.12.2020, Holstebro

Bilag Ifølge artikel 6 (5) i forordning (EU) nr 305/2011, et sikkerhedsdatablad ifølge forordning (EU) nr 1907/2006 (REACH), bilag II,
følger denne ydeevnedeklaration