

GODKÄNNANDEBEVIS**SC1255-11**

Nedanstående produkt och tillverkningskontroll har bedömts uppfylla Boverkets Byggregler (BBR) i de avseenden och under de förutsättningar som anges i detta bevis

Byggfolietejp 4828

Innehavare	3M Svenska AB, Bollstanäsvägen 3, 191 89 SOLLENTUNA Tel: 08-92 21 00, Fax: 08-754 55 37, E-post: kundservice@mmm.com, Hemsida: www.3m.com, Organisationsnr: 556021-9684		
Produkt	Byggfolietejp 4828, enkelhäftande tejp av polyeten, med åldringsbeständigt akrylhäftämne		
Avsedd användning	Skarvning av byggfolie av polyeten, avsedd för luft- och ångspärrar		
Godkännande	Produkten har verifierats mot mot certifieringsregel 031 Produkten har också verifierat mot nedanstående avsnitt i Boverkets Byggregler (BBR)		
	BBR		
	Fukt. Allmänt		6.51 första meningen
	Fuktsäkerhet		6.53 första meningen
	Lufttäthet		6.531
Tillhörande handlingar	Monteringsanvisning 3M Byggtejp 4828, daterad november 2011		
Kontroll	Tillverkningskontrollen skall utföras enligt kontrollanvisningar daterade 2012-02-07 och övervakas av ett oberoende kontrollorgan. Kontrollavtal: Diarie nr. 210-12-0013, Kontrollorgan: SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut		
	Vid byggherrens kontroll på byggplatsen skall genom identifiering med hjälp av märkningen tillses att rätt produkter levererats och att de används enligt förutsättningarna givna i godkännande och tillhörande handlingar.		
Importtör	Importkontrollen omfattar följande importställe: 3M Svenska AB, Värnamo		

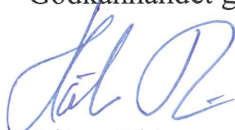
Märkning Produkten skall vid fabrik förses med märkning. Märkningen utgörs av etikett på varje levererad förpackning och omfattar:

Innehavare	3M Svenska AB, Sollentuna
P-märke	☞
Certifieringsorgan	SP SITAC
Produktens typbeteckning	Byggfolietejp 4828
Godkännandets nummer	SC1255-11
Löpande tillverkningsnummer	nr
Kontrollorgan	SP

Bedömnings- Provningsrapport FX103216 från SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut
underlag

Kommentarer Byggfolietejpen ska förpackas på ett sådant sätt att den inte utsätts för ultraviolett strålning under eventuell utomhuslagring. Åldringsbeständigheten bedöms vara minst 50 år under förutsättning att produkten hanteras och appliceras enligt tillhörande handlingar.

Giltighetstid Godkännandet gäller t o m 2017-02-22



Håkan Thiman



Ulf Antonsson