





Kaschierte Trittschalldämmplatte aus Polystyrol-Hartschaum (EPS)				
PST- TK 4000 und Gewebefolie				
	Anwendungstyp nach DIN 4108-10:			
	DES sm			
	Nennstärke-c	Inhalt	Nutzmaß (mm)	
	<b>30-3</b>	<b>1x12,0m<sup>2</sup></b>	<b>12000 x 1000</b>	
DIN EN 13163 Nennwert	DIN 4108-10 Bemessungswert	Steifigkeitsgruppe		
<b>0,043 W/mK</b>	<b>0,045 W/mK</b>	<b>15</b>		
Brandverhalten:		max Verkehrslast		
nach DIN EN 13501-1 Euroklasse E normal entflammbar, unter Estrich		<b>4 kPa</b>		
	DIN EN 13163	GSH 11074		
	Trittschalldämmplatte	CPD 06		
	Euroklasse E	08 15 389-1		
	R <sub>D</sub> 0,67 m <sup>2</sup> K/W			
	Nennstärke 30			
0919	<b>EPS-EN 13163-T4-L1-W1-S1-P3-DS(N)5-BS50-SD15-CP3</b>			

2390169\_b Stand 25.05.2010

### Polystyrol-i-kovavaahdosta (EPS) valmistettu laminoitu askelvaimennuslevy

PST - TK 4000 ja kuitukalvo

Käyttötyyppi standardin DIN 4108-10 mukaisesti: DES sm

Nimellispaksuus-c 30-3

Sisältö 1 x 12,0 m<sup>2</sup>

Käyttömitta (mm) 12 000 x 1 000

DIN EN 13163 nimellisarvo 0,043 W/mK

DIN 4108-10 mitoitusarvo 0,045 W/mK

Jäykkyyssryhmä 15

Palo-ominaisuudet: standardin DIN EN 13501-1 mukaisesti euroluokka E, normaalisti syttyvä, valubetonipäällysteen alla

Suurin painonkestävyys 4 kPa

DIN EN 13163

Askelvaimennuslevy

Euroluokka E

Nimellispaksuus 30

RAL-laatumerkintä

"Güteschutz Hartschaum" = European association of manufacturers of thermal insulating products

Päivitetty 25.05.2010