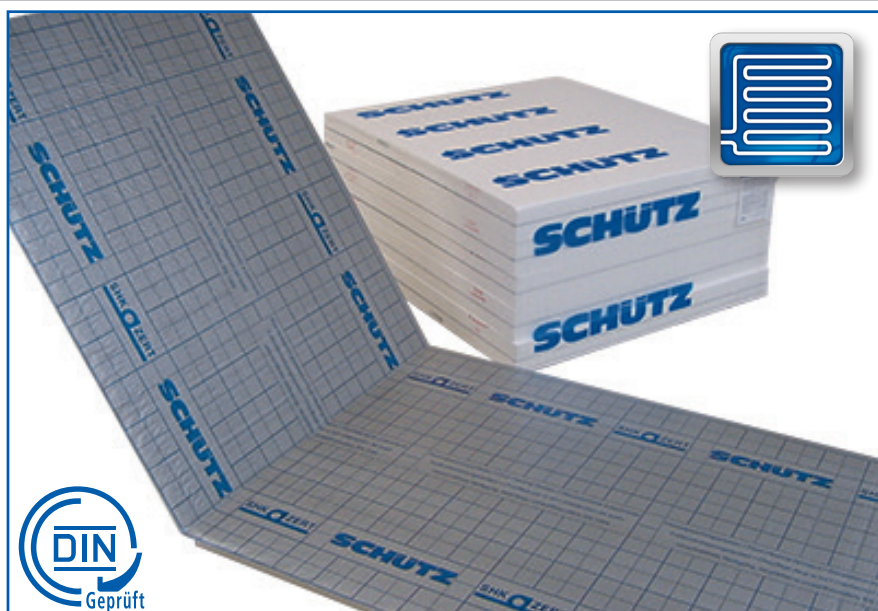


## Il vari-takk PRO della SCHÜTZ



### Sicurezza collaudata:

Collaudo DIN: Nr. di registrazione 7F121, 7F141 e 7F163, 7F163-F e 7F272-F

Tipo	vari-takk PRO EPS 100-20 (DEO)	vari-takk PRO EPS 100-30 (DEO)	vari-takk PRO EPS 100-50 (DEO)
Art. Nr.	4020645	4020647	4020648
Resistività termica	0,57 m <sup>2</sup> K/W	0,86 m <sup>2</sup> K/W	1,429 m <sup>2</sup> K/W
Conduttività termica	0,035 W/mK (WLG 035)	0,035 W/mK (WLG 035)	0,035 W/mK (WLG 035)
Classe reazione al fuoco	B2	B2	B2
Spessore delle lastre	20 mm	30 mm	50 mm
Dimensioni delle lastre	1.000 x 2.400 mm	1.000 x 2.400 mm	1.000 x 2.400 mm
Grandezza imballaggio	1.000 x 1.200 x 200 mm	1.000 x 1.200 x 240 mm	1.000 x 1.200 x 300 mm
Unità di imballaggio	12,0 m <sup>2</sup> / Ro.	9,6 m <sup>2</sup> / Ro.	7,2 m <sup>2</sup> / Ro.
Paletta/unità di imballaggio	144,0 m <sup>2</sup>	96,0 m <sup>2</sup>	57,6 m <sup>2</sup>

**2,4 m<sup>2</sup> posati con una sola operazione.**

**I Migliorata forza di fissaggio dei sostegni dei tubi scaldanti mediante un nuovo tessuto rinforzato.**

**I Semplice posa dei pannelli pieghevoli in locali di ogni forma geometrica**

**I vari-takk PRO rende possibile una posa variabile dei tubi scaldanti in caso di bordature, nicchie, colonne, ecc.**

**I vari-takk è impiegabile contemporaneamente per l'isolazione termica e per quella acustica da calpestio**

**I Protegge l'isolamento sottostante contro la penetrazione dell'umidità del massetto secondo DIN EN 1264**

**I Vantaggi della lastra:**  
- veloce posa di grandi dimensioni  
- grandi unità di imballaggio  
- posa di piccole superfici senza ritagli

**I Bordo coprente dal lato lungo per la protezione delle fughe**



**Carico massimo con il 10% di deformazione.**

Agente generale per l'Italia  
Forti Ivo-Michael  
Zona Art.le Nord, 8  
39040 ORA - BZ  
Telefono 04 71 / 81 14 60  
Telefax 04 71 / 81 14 61  
e-mail forticonsult@sistemibz.it  
www.schuetz.net

**SCHÜTZ**  
ENERGY SYSTEMS

SCHÜTZ GmbH & Co. KGaA  
Schützstraße 12  
D-56242 Selters  
Telefon +49 (0) 26 26 / 77-0  
Telefax +49 (0) 26 26 / 77-12 21  
E-Mail info2@schuetz.net  
www.schuetz.net