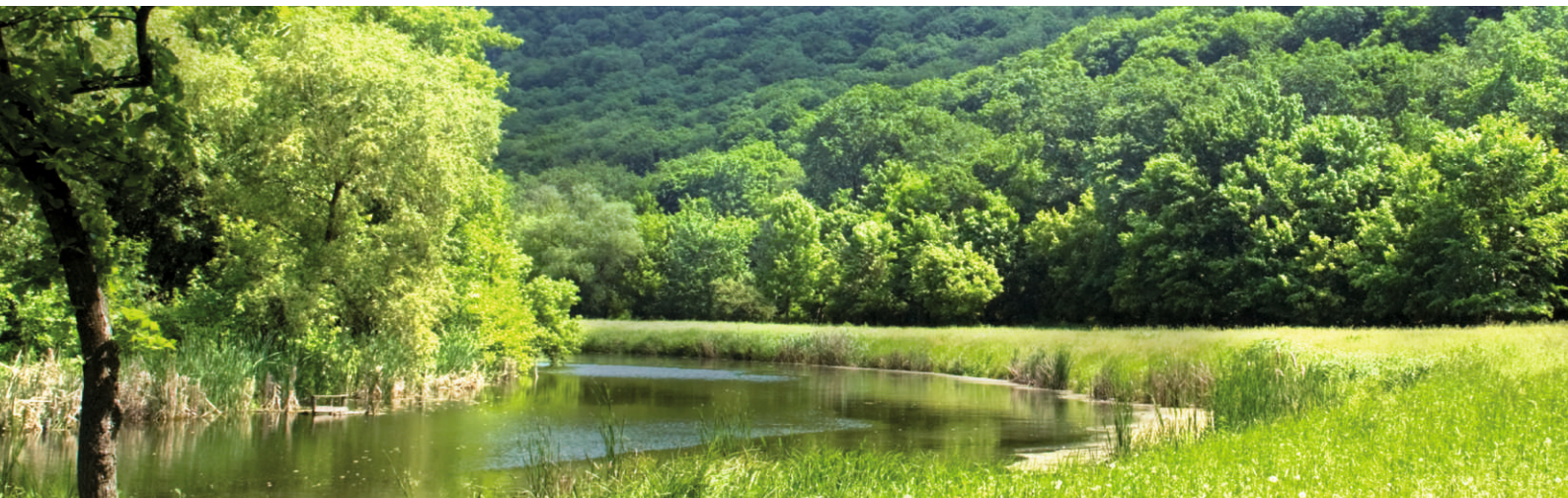




DuraGyp

Ινογυψοσανίδα με υψηλές μηχανικές αντοχές
και επιφανειακή σκληρότητα



DuraGyp

Η ινογυψοσανίδα DuraGyp, χάρη στον ενισχυμένο με ύαλοίνες και ίνες ξύλου πυρήνα της, τις υψηλές μηχανικές αντοχές της, την αντίσταση της στην πυρκαγιά, την ενισχυμένη ηχομόνωση και την μειωμένη στο ελάχιστο απορρόφηση νερού, είναι ιδανική για χρήση σε χώρους με υψηλές απαιτήσεις και καταπονήσεις όπως σε κατοικίες, κοινόχρηστους χώρους ξενοδοχείων, κτίρια γραφείων, σχολεία, παιδικούς σταθμούς, νοσοκομεία και σε αίθουσες εστίασης και ψυχαγωγίας.

Επιπλέον, η ινογυψοσανίδα DuraGyp είναι ιδιαίτερα εύκολη στην επεξεργασία και στην εγκατάσταση της, ενώ είναι πλήρως ανακυκλώσιμη, γεγονός που την καθιστά ένα ιδιαίτερα φιλικό προς τον χρήστη και το περιβάλλον προϊόν.



DuraGyp

Η ινογυψοσανίδα DuraGyp παράγεται με τις πιο σύγχρονες μεθόδους σε πάχη 12,5 mm και 15 mm, με καινοτόμο ενεργή σύσταση Active Air, που της δίνει τη δυνατότητα καθαρισμού του αέρα από τη φορμαλδεΐδη (έως και 70%) και διατίθεται σε 2 εκδόσεις:

A) DuraGyp Active Air - Ινογυψοσανίδα με πυρήνα υψηλής πυκνότητας, ανθυγρή (H1), με αντίσταση στη φωτιά / A2-s1-d0

B) DuraGyp Active Air A1 - Ινογυψοσανίδα με πυρήνα υψηλής πυκνότητας, ανθυγρή (H1) και πλήρως άκαυστη / A1



Τεχνικά Στοιχεία

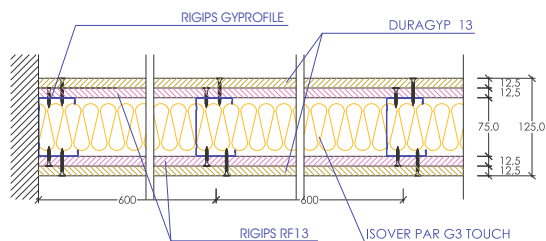
Χαρακτηριστικά	EN Προτυπο	Τιμή	M.M.
Τύπος	EN 520 - 3.2	D E F H1 I R	-
Πάχος	EN 520 - 5.4	DuraGyp 13 = 12,5 DuraGyp 15 = 15	± 0,5 mm
Πλάτος	EN 520 - 5.2	1200	0/-4 mm
Μήκος	EN 520 - 5.3	DuraGyp 13 = 3000 DuraGyp 15 = 2000	0/-5 mm
Διαγώνιοι	EN 520 - 5.5	≤ 2,5	mm/m
Βάρος	-	DuraGyp 13 = 12,20 DuraGyp 15 = 15,10	kg/m ²
Αντίδραση στη φωτιά	EN 13501-1	A1 / A2-s1,d0	-
Δυνάμεις εφελκυσμού	EN 520 - 4.1.2	DuraGyp 13 = Διαμήκης > 870 DuraGyp 15 = Διαμήκης > 1000	Trasv. >360 Trasv. >500 N
Επιφανειακή σκληρότητα	EN 520- 5.12	> 35	N/mm ²
Θερμική αγωγιμότητα	EN 10456	0,25	W/mK
Αντοχή στη διάχυση ατμών	EN 10456	Σε ξηρό περιβάλλον: 10 Σε υγρό περιβάλλον: 4	- -
Επιφανειακή απορρόφηση νερού	EN 520 - 5.9.1	DuraGyp 13 = 180	DuraGyp 15 = 180 g/m ²
Ολική απορρόφηση νερού	EN 520 - 5.9.2	DuraGyp 13 ≤ 5	DuraGyp 15 ≤ 5 %

DuraGyp - Αντοχή σε φορτία (Συντελεστής ασφαλείας=3)

Τύποι Βυσμάτων	DURAGYP		DURAGYP+RB (Standard)		DURAGYP+ HABITO Active Air	
	Φορτίο ανάρτησης	Συντελεστής ασφαλείας	Φορτίο ανάρτησης	Συντελεστής ασφαλείας	Φορτίο ανάρτησης	Συντελεστής ασφαλείας
Μεταλλικό βύσμα με πλαστική επικάλυψη 8 x 50	78,9	26,3	109,4	36,5	139	46,3
Μεταλλικό βύσμα με πλαστική επικάλυψη 6 x 50	76,26	25,4	107,2	35,7	133	44,3
Ειδικό πλαστικό βύσμα	53,4	17,8	50,2	16,7	57,5	19,2
Μεταλλικό βύσμα τύπου MOLLY 8 x 55	96,5	37,2	142,6	47,5	181	60,3
Μεταλλικό βύσμα τύπου MOLLY 6 x 52	93	36,0	147,2	49,1	172	57,3
Πλαστικό βύσμα επιχρωμιωμένο	75,7	25,2	98,1	32,7	100,8	33,6
Εκτονούμενο βύσμα με πλαστική επένδυση	81,46	27,2	52,8	17,6	62,4	20,8
Αυτοδιάτρητο μεταλλικό βύσμα τύπου MOLLY	45,6	15,2	39,2	13,1	55,6	18,5

DuraGyp - Συστήματα για ηχομόνωση και πυροπροστασία

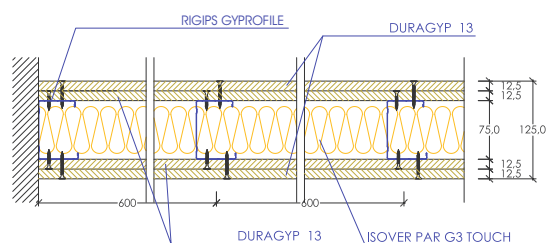
Τοιχοποιία 2+2 - Duragyp 13 + RF13



56 dB

- 1 Duragyp12,5mm
- 1 Πυράντοχη RF12,5mm
- Ορθοστάτης Gyprofile CW75 (ανά 600mm)
- ISOVER PAR 4+ 70mm/11,5kg/m³
- 1 Πυράντοχη RF12,5mm
- 1 Duragyp12,5mm

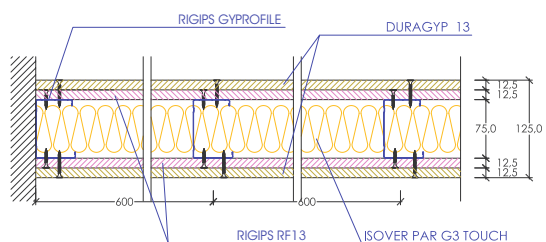
Τοιχοποιία 2+2 - Duragyp 13 (διπλή στρώση)



58 dB

- 2 x Duragyp12,5mm
- Ορθοστάτης Gyprofile CW75 (ανά 600mm)
- ISOVER PAR 4+ 70mm/11,5kg/m³
- 2 x Duragyp12,5mm

Τοιχοποιία 2+2 - Duragyp 13 + RF13



H max=4 m



EI 120

- 1 Duragyp12,5mm
- 1 Πυράντοχη RF12,5mm
- Ορθοστάτης Gyprofile CW75 (ανά 600mm)
- ISOVER PAR 4+ 70mm/11,5kg/m³
- 1 Πυράντοχη RF12,5mm
- 1 Duragyp12,5mm

Saint-Gobain Hellas

Κλεισούρας 5

144 52 Μεταμόρφωση Αττικής

Τηλ.: 210 - 28 31 804

Fax: 210 - 28 30 043

e-mail: gr.marketing@saint-gobain.com

<http://www.saint-gobain.gr>